

# 応用編

このマニュアルは、以下の製品に対応しています。

**C830dn** 



## 本書の見方

#### 表記

本書では、次のように表記している場合があります。

- C830dn → C830
- Microsoft®Windows Vista® 64-bit Edition operating system 日本語版
   → Windows Vista(64bit版) \*\*
- Microsoft®Windows Server® 2008 64-bit Edition operating system 日本語版 → Windows Server 2008(64bit版)\*\*
- Microsoft®Windows® XP x64 Edition operating system 日本語版
   → Windows XP(x64版) \*\*
- Microsoft®Windows Server® 2003 x64 Edition operating system 日本語版 → Windows Server 2003(x64版) \*\*
- Microsoft® Windows Vista® operating system 日本語版
   → Windows Vista \*\*
- Microsoft® Windows Server® 2008 operating system 日本語版
   → Windows Server 2008 \*\*
- Microsoft® Windows® XP operating system 日本語版 → Windows XP \*\*
- Microsoft® Windows Server® 2003 operating system 日本語版
   Windows Server 2003 \*\*
- Microsoft® Windows® 2000 operating system 日本語版 → Windows 2000
- Windows Vista、Windows Server 2008、Windows XP、Windows Server 2003、Windows 2000 の総称→ Windows
- PostScript3 エミュレーション→ PSE、POSTSCRIPT3 エミュレーション、 POSTSCRIPT3 EMULATION

※特に記載がない場合は、Windows Vistaと Windows Server 2008と Windows XPと Windows Server 2003には 64bit 版も含みます。

#### マーク



プリンタを正しく動作させるための注意や制限です。 誤った操作をしないため、必ずお読みください。



プリンタを使用するときに知っておくと便利なことや参考になること です。

お読みになることをお勧めします。



## 諸注意

#### 紙幣、有価証券などの印刷について

紙幣、有価証券などをプリンタで印刷すると、その印刷物の使用如何に拘わらず、 法律に違反し、罰せられます。

関連法律

刑法 第148条、第149条、第162条

通貨及証券模造取締法 第1条、第2条 等

#### 電波障害防止について

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

#### 高調波規制について

この装置は、「高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品」です。

#### 本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様のため、修理・保守サービスおよび 技術サポートなどの対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。 また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないこと があります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがありま すが、当社といたしましては一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

#### エネルギースターについて

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断します。

#### プリンタに搭載のソフトウェアについて



本製品は、RSA Security Inc. の RSA® BSAFE ™ソフトウェアを搭載しています。



C830dn は、IPv6 Ready Logo Phase 1テストに合格しています。

#### 商標について

OKI は沖電気工業株式会社の登録商標です。

Microsoft、Windows および Windows Server は、米国 Microsoft Corporation の 米国及び、その他の国における登録商標または商標です。

ProtecPaper、Val-Code、ProtecPrint、ProtecCheck は、沖電気工業株式会社の商標または登録商標です。

RSA は RSA Security Inc. の登録商標です。BSAFE は RSA Security Inc. の米国およびその他の国における登録商標です。

Apple、Macintosh、Mac OS、EtherTalk、LaserWriter、Bonjour および TrueType は、米国 Apple Inc. の米国及び、その他の国における登録商標または商標です。 PostScript は、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。 Scalable Font は Agfa Monotype Corporation からライセンスされています。 CG Omega は Agfa Monotype Corporation の製品です。

CG Times は The Monotype Corporation のライセンスをうけた Times New Roman を基にした Agfa Monotype Corporation の製品です。

Taffy は Adobe Tekton Regular に対応する Agfa Monotype Corporation の製品です。

Candid は Adobe Carta に対応する Agfa Monotype Corporation の製品です。

CG、Candid、Taffy は Agfa Monotype Corporation の各国での登録商標または商標です。

Univers、Helvetica、Palatino、Times は Linotype-Hell AG あるいはその子会社の各国での登録商標または商標です。

ITC Avant Garde Gothic、ITC Bookman、ITC Zapf Dingbats は International Typeface Corporation の各国での登録商標または商標です。

Arial、Times New Roman、Albertus、Gill Sans は The Monotype Corporation plc. の各国での登録商標または商標です。

Wingdings は Microsoft Corporation の各国での登録商標または商標です。

Agfa からライセンスされた Marigold は Arthur Baker の各国での登録商標または商標です。

平成明朝体 W3、平成角ゴシック体 W5 は、財団法人日本規格協会を中心に制作グループが共同開発したものです。許可無く複製することはできません。 その他各社名、製品名は一般に各社の登録商標または商標です。

#### 本書について

- 1. 本書の内容の一部または全部を無断で転載することは固くお断りします。
- 2. 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
- 3. 本書の内容については万全を期して作成致しましたが、万一ご不審な点や誤り、 記載もれなど、お気付きの点がありましたらお買い求めの販売店にご連絡ください。
- 4. 本書の内容に関して、運用上の影響につきましては3項にかかわらず責任を負いかねますのでごア承ください。

## マニュアルの版権について

すべての権利は、株式会社沖データに属しています。無断で複製、転記、翻訳等を行なってはいけません。必ず、株式会社沖データの文書による承諾を得てください。

© 2008 Oki Data Corporation

## 使用許諾契約

以下に記載されているものは、お客様がプリンタのパッケージ内の製品をご使用になる前に同意して頂いたソフトウェア使用許諾契約書の内容です。

#### お客様へのお願い

プリンタのパッケージ内の製品をご使用になる前に、この本契約書を必ずお読み下さい。

お客様がこのパッケージ内の製品をご使用された場合には、本契約に同意いただいたものとみなします。

もし、本契約書の条項を承認いただけない場合には、速やかにお客様が購入された 販売店に返却して下さい。

株式会社沖データ(以下「沖データ」といいます)は、お客様に対し下記条項に基づきこのパッケージに収納されているソフトウェア(ただし、Adobe Reader は除くものとし、以下「本ソフトウェア」といいます。)を非独占的に使用する権利を許諾します。沖データは本ソフトウェアをお客様に使用許諾する権利を有しております。

#### 1. 使用範囲

お客様は、本ソフトウェアに対応する沖データプリンタを所有する場合に限り、 当該プリンタに直接またはネットワークを通じて接続される複数のコンピュータにプログラムをインストールして、本ソフトウェアを使用することができます。また、お客様は、バックアップの目的として本ソフトウェアを 1 部複製することができます。

#### 2. 財産権および義務

- (1) 本ソフトウェアおよびその複製物の著作権、版権、所有権は沖データまたは 沖データのライセンサーにあります。本ソフトウェアの構成、編成、コード は沖データ及び沖データのライセンサーの業務上の重要な機密事項及び機密 情報にあたります。本ソフトウェアは米国及び日本国の著作権法ならびに国 際条約及びその使用される国において適用される法律の保護を受けており、 書籍その他の著作物と同じに扱われなければなりません。
- (2)第1条に定めた複製を除いて、本ソフトウェアの一部または全部の複製、貸与、レンタル、リース、譲渡、使用許諾することはできません。

- (3) お客様は本ソフトウェアを、修正、改変、翻訳、リバースエンジニアリング、 逆コンパイル、逆アセンブルしないことに同意します。
- (4) お客様は本ソフトウェアのファイル名を変更しないことに同意します。
- (5) お客様には本契約で認められた権利を除き、本ソフトウェアに関するいかなる権利も付与されません。

#### 3. 期間

- (1) お客様への本ソフトウェアの使用許諾は、本契約が解除されるまで有効です。
- (2)お客様は、本ソフトウェアおよびその複製物を全て破棄および消去することにより、本契約を解除することができます。
- (3) お客様が本契約の条件に違反した場合には、沖データは、お客様に対してライセンス契約の解除を行うことがあります。この様な解除が行われた場合には、お客様は本ソフトウェアおよびその複製物の全てを破棄および消去し、本ソフトウェアの使用を中止するものとします。

#### 4 保証

- (1)沖データ及び沖データのライセンサーは、本ソフトウェアに関して、以下のことを含む一切の保証をするものではありません。
  - ・本ソフトウェアを使用する事によってお客様の要望する性能または結果が 得られること。
  - ・本ソフトウェアに瑕疵がないこと。
  - ・第三者の権利を侵害していないこと。
  - 特定の目的に適合していること。
- (2)本ソフトウェアは、予告なく改良、変更することがあります。

#### 5. 責任の限定

沖データ及び沖データのライセンサーは、本ソフトウェアによって生じる、いかなる直接的、間接的、派生的な損害、損失に対しても、沖データがたとえそのような損害の発生の可能性について知らされていたとしても、また、それらの損害についての請求が不法行為(過失を含むがこれに限定されない)に基づくものであれ、その他の如何なる法律上の根拠に基づくものであれ、お客様に対して一切責任を負わないものとします。また、本ソフトウェアまたは本ソフトウェアに関連して生じた、第三者からなされるいかなる請求についても、沖データ及び沖データのライセンサーはお客様に対して一切責任を負担しないものとします。

#### 6. 準拠法

本ソフトウェアについての使用許諾契約に関しては、契約の成立も含め日本法 を準拠法とします。

#### 7. 契約の有効性

本契約の一部が無効で法的拘束力がないとされた場合には、本契約の他の部分の有効性には影響を与えず、他の部分は有効かつ法的拘束力をもつものとします。

#### 8. 輸出管理

本ソフトウェアは、米国および日本国の輸出管理法、その他の関連法令・規則で禁止されている国へは輸出されないものとし、またかかる法令・規則で禁止されている態様で使用されないものとします。 お客様は、適切な米国 及び日本政府の輸出許可を得ずに本ソフトウェアや本ソフトウェアから作られた製品を輸出、再輸出しないことに同意します。もし、お客様がこの条項に違反された場合、自動的にこの契約は解除されるものとします。

#### 9. 完全な合意

お客様は、本契約を読んでこれを理解したこと、および本契約がお客様に対する本ソフトウェアのライセンスについて沖データとお客様との間の事前の口頭、書面またはその他の通信手段による一切の合意に優先するお客様と沖データとの間の完全かつ唯一の合意であることを確認します。また本契約に基づくお客様の義務は、本契約に基づいてライセンスされる権利の保有者すべてに対する義務を構成するものとします。

## 10. Notice to U.S. Government End Users (米国政府機関のエンドユーザへの注意)

All Software provided to the U.S. Government pursuant to solicitations issued on or after December 1, 1995 is provided with the commercial license rights and restrictions described elsewhere herein. All Software provided to the U.S. Government pursuant to solicitations issued prior to December 1, 1995 is provided with "Restricted Rights" as provided for in FAR, 48 CFR 52.227-14 (JUNE 1987) or DFAR, 48 CFR 252.227-7013 (OCT 1988), as applicable.

本条項中で使用される "Software" とは、本契約中で定義される本ソフトウェアを指すものとします。

#### \*\*\*\*

なお、本ソフトウェアには、個別に使用許諾契約を有するものが含まれている場合がありますが、個別の使用許諾契約に同意された場合には、そのソフトウェアに関してはそれぞれの個別の使用許諾契約が優先されるものとします。

#### ※ Adobe Reader の使用について

Adobe Reader は沖データがアドビシステムズ社との契約に基づきお客様に配布するものです。お客様は Adobe Reader に含まれているエンドユーザー使用許諾契約書に同意することにより、アドビシステムズ社から Adobe Reader の使用を許諾されることになります。

## 目 次

1 Windows ソフトウェア	9
Windows スクリーンフォント	10
カラーユーティリティ	11
PS ハーフトーン調整ユーティリティ	11
カラー調整ユーティリティ	11
色見本印刷ユーティリティ	11
Profile Assistant	
ネットワークユーティリティ	
AdminManager	
Quick Setup	
OKI LPR ユーティリティ	
Network Extension	
PrintSuperVision MultiPlatform Edition	
************************************	
Web ブラウザ	
TELNET	
ストレージデバイスマネージャ	55
PDF Print Direct	56
プリントジョブアカウンティング Lite	59
2 Macintosh ソフトウェア	61
Macintosh スクリーンフォント	62
MicrolinePS Utility	63
PS ハーフトーン調整ユーティリティ	65
Web ブラウザ	67
NIC Setup Utility	76
Profile Assistant	82
カラー調整ユーティリティ	83

3 いろいろな用紙に印刷するための設定	85
はがき、往復はがき、封筒に印刷したい	86
ラベル紙に印刷したい	89
4 便利な印刷機能	93
複数ページを1枚に印刷したい	94
複数枚に拡大して印刷したい(ポスター印刷)	96
任意の用紙サイズに印刷したい(カスタムページ・長	長印刷)97
両面印刷したい	100
モノクロ(白黒)の印刷速度を変更したい	102
ページ順に取り出したい	103
トレイを自動的に選択したい	104
表紙のみ別のトレイから給紙したい(表紙印刷)	106
同じ用紙サイズを大量に印刷したい	107
用紙サイズを変更したい	109
ウォーターマークを印刷したい (スタンプ印刷)	110
文書を部単位で印刷したい (丁合印刷)	111
パスワードを入力してから印刷したい(認証印刷)	113
機密文書や大切な書類を印刷したい(暗号化認証印刷	J)116
コンピュータの開放を早くしたい(バッファ印刷)	118
ジョブを保存して繰り返し印刷したい	119
小冊子を作りたい (製本印刷)	122
フォームを登録したい (フォームオーバーレイ)	124
印刷品位を変更したい	130
写真画像を鮮明に印刷したい(フォトモード)	132
細線がかすれるのを防ぎたい	133
プリンタフォントに置き換えて印刷したい	135
コンピュータのフォントで印刷したい	137

プリンタドライバの設定を保存して、繰り返し使用したい	139
プリンタドライバの初期設定を変更したい	140
トナーをセーブして試し印刷したい	141
オフィス文書の見やすさを保ちながら、トナー消費量をセーブしたい	143
印刷データをファイルに出力したい	144
ポストスクリプトファイルをダウンロードしたい	146
ポストスクリプトエラーを印刷したい	147
アプリケーション別の設定	148
ProtecPaper について	150
ProtecPrint Lite を使って印刷します	152
ProtecPrint で地紋なしで印刷したい	153
ドライバの ProtecPrint 設定のアクセス制限をしたい	155
5 カラーについて	157
カラーマッチングについて	158
簡単にカラーマッチングする (オフィスカラー)	159
ICC プロファイルをプリンタにダウンロードする	162
ICC プロファイルを使用してカラーマッチングする(グラフィックプC	ارد). 168
パレットカラーを変更してカラーマッチングしたい (Windows)	170
パレットカラーを変更してカラーマッチングしたい(Macintosh)	175
ガンマ値や色相を変更してカラーマッチングしたい (Windows)	181
ガンマ値や色相を変更してカラーマッチングしたい(Macintosh)	185
カラー調整の設定をファイルに保存したい (Windows)	189
カラー調整の設定をファイルに保存したい (Macintosh)	191
カラー調整の設定をファイルから読み込みたい (Windows)	193
カラー調整の設定をファイルから読み込みたい (Macintosh)	195
カラー調整の設定を削除したい (Windows)	197
カラー調整の設定を削除したい (Macintosh)	198
Macintosh の ColorSync を使いたい	199
黒の部分の仕上りを変更したい	200

モノクロ(白黒)で印刷したい	203
文字と背景の間の白すじをなくしたい(ブラックオーバープリント)	205
印刷用インクでの印刷結果をシミュレートしたい	207
色見本印刷して希望色の RGB 値を決めたい (Windows)	209
写真の印刷濃度を調整したい (ハーフトーン調整)	211
分版印刷をしたい	215
特定の色味を強くしたい、または弱くしたい	216
6 プリンタメニューの使い方について	219
省電力モード(パワーセーブ)に入るまでの時間を変更したい	220
印刷をキャンセルしたい	221
プリンタの動作モードを変更したい	221
コンピュータからプリンタの状態を確認したい	222
コンピュータからプリンタの設定を変更したい	223
プリンタ内蔵フォントを確認したい	224
内蔵ハードディスク(オプション)を初期化したい	225
プリンタの操作パネルで IP アドレスを設定したい	229
内蔵ハードディスク(オプション)やフラッシュメモリの空き容量を	
確認したい (Windows)	230
内蔵ハードディスク(オプション)やフラッシュメモリの空き容量を	
確保したい	
操作パネルの表示言語を変更したい (Windows)	236
操作パネルの表示言語を変更したい (Macintosh)	239
7 ネットワーク機能について	243
ネットワーク設定項目の一覧	244
ネットワーク機能を初期化します	256
ネットワークの設定情報(Network Information)を印刷します	257
IP アドレスの設定	258
DHCP/BOOTP を使います	262
通信を暗号化します (SSL/TLS)	267

IP アドレスでのアクセス制限機能(IP フィルタ)を使います	274
MAC アドレスでのアクセス制限機能を使います	277
メール送信機能 (SMTP) を使います	281
SNMP を使います	289
SNMPv3 を使います	290
IPv6 を使います	293
EtherTalk プリンタ名を変更したい	297
EtherTalk ゾーンを変更したい	298
IEEE802.1X を使います	299
8 UNIX、Linux で使用する場合	305
LPD プロトコルを利用します	306
FTP プロトコルを利用します	309
9 困ったときには	313
操作パネルのメッセージ	314
故障かな?と思ったとき	320
用紙送りがおかしい	321
印刷が不鮮明なとき	322
Windows から印刷できない	324
Macintosh から印刷できない	325
ネットワーク経由で印刷できない	326
プリンタドライバを削除するには (Windows をお使いの方)	327
プリンタドライバを削除するには(Macintosh をお使いの方)	329
プリンタドライバを削除するには (Mac OS X をお使いの方)	330
プリンタドライバをアップデートするには(Windows をお使いの方)	331
プリンタドライバをアップデートするには(Macintosh をお使いの方	i)333
プリンタドライバをアップデートするには(Mac OS X をお使いの方	334
Windows Vista/Windows Server 2008 に関する制限事項	335
Windows XP Service Pack2/ Windows Server 2003 Service Pack	1に
関する制限事項	336

付 録	337
仕様	338
USB インタフェース仕様	338
ネットワークインタフェース仕様	338
パラレルインタフェース仕様	339
ACC インタフェース仕様	340
フォントサンプル(PostScript3 エミュレーションモード)	341
フォントサンプル(PCL エミュレーションモード)	342
印刷範囲と印刷精度(PostScript3 エミュレーションモード、	
PCL エミュレーションモード)	343
文字コード表(PostScript3 エミュレーションモード)	344
文字コード表(PCL エミュレーションモード)	347
消耗品・オプション一覧	349
プリントジョブアカウンティングの使用について	350
工場出荷時の状態で登録可能なユーザ ID 数、および保存可能ログ数	350
データプロテクションキット(オプション)の使用方法	353
索 引	357

# Windows ソフトウェア

Windows スクリーンフォント	10
カラーユーティリティ	11
PS ハーフトーン調整ユーティリティ	11
カラー調整ユーティリティ	11
色見本印刷ユーティリティ	11
Profile Assistant	11
ネットワークユーティリティ	13
AdminManager	15
Quick Setup	20
OKI LPR ユーティリティ	23
Network Extension	34
PrintSuperVision MultiPlatform Edition	38
Web Driver Installer	39
ネットワークステータスモニタ	41
Web ブラウザ	44
TELNET	54
ストレージデバイスマネージャ	55
PDF Print Direct	56
プリントジョブアカウンティング Lite	59



## Windows スクリーンフォント

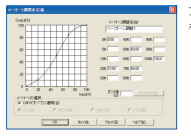
プリンタドライバをインストールするだけでプリンタに搭載されている書体のうち和文フォント名と欧文フォント名 (136 書体中 115 書体) がアプリケーションのフォントリストに表示されます。Windows スクリーンフォントは添付されませんが、画面上では Windows のシステムがデザインの近いフォントを選んで表示します。

	欧文フォント 115 🎚	<b>小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小</b>
Albertus MT Albertus MT Lt Albertus MT,ITALIC Antique Olive Compact Antique Olive Roman Antique Olive Roman,BOLD Antique Olive Roman,HOLD Antique Olive Roman,HOLD AvantGarde,BOLD AvantGarde,BOLD AvantGarde,BOLD AvantGarde,BOLD Bodoni Bodoni Poster Bodoni Poster Bodoni PosterCompressed Bodoni,BOLD Bodoni,JTALIC Bodoni,JTALIC Bodoni,JTALIC Bodoni,JTALIC Bodoma,HOLDITALIC Caoman,HOLD Bookman,BOLDITALIC Caperplate Clarendon Light Clarendon Light Clarendon Light Clarendon,BOLD Cooper Black Cooper Black Cooper Black Cooperplate32bc Cornet,ITALIC Courier Courier,BOLD Courier,BOLD Courier,BOLD Courier,ITALIC Eurostile ExtendedTwo Eurostile ExtendedTwo Eurostile ExtendedTwo Eurostile ExtendedTwo Eurostile ExtendedTwo,BOLD GillSans	Sans Condensed,BOLD GillSans ExtraBold GillSans Light,ITALIC GillSans Light,ITALIC GillSans,BOLD GillSans,BOLD GillSans,BOLDITALIC GillSans,BOLDITALIC GillSans,ITALIC GillSans,ITALIC Goudy Goudy ExtraBold Goudy,BOLDITALIC Goudy,ITALIC Helvetica Helvetica Condensed Helvetica Condensed,BOLDITALIC Helvetica Condensed,BOLDITALIC Helvetica Condensed,ITALIC Helvetica,BOLDITALIC Helvetica,BOLDITALIC Helvetica,ITALIC Helvetica-Narrow,BOLDITALIC Helvetica-Narrow,BOLDITALIC Helvetica-Narrow,BOLDITALIC Helvetica-Narrow,BOLDITALIC Letter Gathic,BOLD Joanna MT,BOLD Joanna MT,BOLD Joanna MT,ITALIC Letter Gothic,BOLDITALIC Letter Gothic,BOLDITALIC Letter Gothic,BOLDITALIC Letter Gothic,BOLDITALIC Lubalin Graph Lubalin Graph,BOLD	NewCenturySchibk,BOLD NewCenturySchibk,BOLDITALIC NewCenturySchibk,BOLDITALIC NewCenturySchibk,ITALIC Optima,BOLD Optima,BOLD Optima,BOLDITALIC Optima,ITALIC Optima,ITALIC Optima,ITALIC Palatino,BOLD Palatino,BOLDITALIC Palatino,BOLDITALIC Palatino,ITALIC StempelGaramond Roman,BOLDITALIC Univers 45 Light,BOLD Univers 45 Light,BOLD Univers 45 Light,BOLD Univers 45 Light,BOLDITALIC Univers 45 Light,BOLDITALIC Univers 45 Light,BOLDITALIC Univers 57 CondensedLight,BOLDITALIC Univers 57 Condensed Univers 57 Condensed Univers 57 Condensed Univers Extended,Univers Extended Univers Extended,Univers Extended Univers Extended,Univers Extended,U
GillSans Condensed	NewCenturySchlbk	



## カラーユーティリティ

#### PS ハーフトーン調整ユーティリティ (PS ドライバのみ)



プリンタの CMYK 各色のハーフトーン濃度 を調整し、写真の印刷濃度を調整できます。

#### カラー調整ユーティリティ



プリンタのカラーマッチングを調整します。 パレットカラーの出力色の調整や、ガンマ値 や原色の色相・色彩を調整することによって 出力色の全体傾向を変更することができます。

#### 色見本印刷ユーティリティ



プリンタで RGB 色の見本を印刷します。印刷された色見本を見て、希望する色をアプリケーションでどのような RGB 色の指定をするか確認することができます。

#### Profile Assistant



プリンタのハードディスク内にICCプロファイルを登録・管理します。ICCプロファイルはドライバの[グラフィックプロ]モードのカラーマッチングに使用します。



- ・「ソフトウェア CD-ROM」には格納されていません。沖データホームページからダウンロードしてください。
- インストール方法については、沖 データホームページのダウンロー ドページをご覧ください。

## 動作環境

Windows Vista/Server 2008/XP/Server 2003/2000 日本語版の動作するコンピュータ



・ セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

#### インストールします

- **①**「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。 セットアッププログラムが起動します。
- ②「使用許諾契約」をよく読み、「同意する」をクリックします。
- 3 [カラーソフトウェア]、または [その他のソフトウェア] をクリックします。



4 インストールするユーティリティをクリックします。



- **⑤** 画面の指示に従ってセットアップします。
- 6 画面の右上の 図 をクリックし、画面を閉じます。

#### 起動します

● [スタート] - [すべてのプログラム] (Windows 2000 では[プログラム]) - [沖データ]- 記動した()ユーティリティを選択します。

#### 詳しくは

- 「写真の印刷濃度を調整したい (ハーフトーン調整) | (211 ページ)
- ●「色見本印刷して希望色の RGB 値を決めたい」(209 ページ)
- 「パレットカラーを変更してカラーマッチングしたい(Windows)」(170ページ)
- 「ガンマ値や色相を変更してカラーマッチングしたい(Windows)」(181ページ) をご覧ください。

#### 削除します

#### Windows Vista/Server 2008 の場合

- [スタート] [コントロールパネル] を選択し、[プログラムのアンインストール] をクリックします。
- 2 削除するユーティリティを選択し、[アンインストール]をクリックします。
- 3 [ユーザアカウント制御] が表示されたら、[続行] をクリックします。
- 4 画面に従って削除します。

#### Windows XP/Server 2003 の場合

- 2 削除するユーティリティを選択し、「削除」をクリックします。
- 3 画面に従って削除します。

#### Windows 2000 の場合

- [スタート] [設定] [コントロールパネル] を選択し、[アプリケーションの 追加と削除] をダブルクリックします。
- 2 削除するユーティリティを選択し、[削除] をクリックします。
- 3 画面に従って削除します。



## ネットワークユーティリティ

ネットワーク接続時に使用するユーティリティです。 必要に応じてインストールしてください。

#### AdminManager (15 ページ)



プリンタのネットワークの設定や IP アドレスの変更ができます。

#### Quick Setup (20 ページ)



各プロトコルの有効 / 無効を簡易に設定します。

#### OKI LPR ユーティリティ(23 ページ)



ネットワーク接続での印刷、印刷ジョブの管理、プリンタのステータスを確認することができます。

#### Network Extension $(34 \sim -5)$



プリンタドライバからプリンタの設定項目を確認したり、プリンタのオプション構成の設定ができます。

#### PrintSuperVision MultiPlatform Edition (38 ページ)



ネットワークに接続されるプリンタを管理する Web ベースのアプリケーションです。複数のプリンタの設定情報や消耗品情報を確認できます。



「ソフトウェア CD-ROM」には格納されていません。沖データホームページからダウンロードしてください。

#### Web Driver Installer (39 ページ)



ネットワーク接続されるプリンタを表示し、 プリンタドライバインストールモジュールを ダウンロードし、クライアントのコンピュー タにインストールする Web アプリケーショ ンです。



「ソフトウェア CD-ROM」には格 納されていません。沖データホー ムページからダウンロードしてく ださい。

#### ネットワークステータスモニタ(41ページ)



ネットワーク接続されているプリンタの状態 を監視することができます。



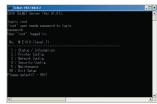
)「ソフトウェア CD-ROM」には格納されていません。沖データホームページからダウンロードしてください。

#### Web ブラウザ (44 ページ)



Web 画面で、プリンタのメニューやネット ワークの設定を遠隔操作できます。

## TELNET (54 ページ)



TELNET を利用してプリンタのネットワークの設定をすることができます。

#### ユーティリティの機能一覧

○:利用できる機能

					ノ・利用(	*さる機能
項目 ユーティリティ	IP アドレ スの設定 変更	パネル 表示	ジョブの 管理	オプショ ン品の 管理	消耗品情報	ネット ワーク 管理
AdminManager	0					
OKI LPR ユーティリティ		0	0			
Network Extension				0		
PrintSuperVision MultiPlatform Edition	0	0			0	0
Web Driver Installer						0
ネットワークステータス		0				
モニタ						
Web ブラウザ	0	0			0	
TELNET	0					



## AdminManager

プリンタのネットワークの設定ができます。

## 動作環境

Windows Vista/Server 2008/XP/Server 2003/2000 日本語版が動作している コンピュータ TCP/IP で動作しているコンピュータ



- ・ コンピュータはプリンタと同一セグメント上に存在している必要 があります。
- ・ セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

以下の説明は、Windows XP Home Edition を例にしています。

#### 起動します

- プリンタの電源を ON にします。
- ② Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。

セットアッププログラムが起動します。



- Windows Vista で、[自動再生] が表示されたら [Startup.exe の実行] をクリックします。
- Windows Vista で、[ユーザアカウント制御] が表示されたら、[続行] をクリックします。

- 3 「使用許諾契約」をよく読み、[同意する] をクリックします。
- 4 [その他のソフトウェア] をクリックします。



**⑤** [NIC セットアップユーティリティの起動] をクリックします。



**⑥**[日本語]をクリックします。



**?** [OKI Device Standard Setup] をクリックします。

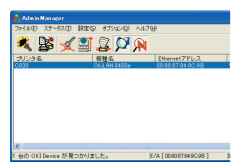


**③** [インストールせずに、直接 CD-ROM から起動する] を選択し、[次へ] をクリックします。

AdminManager が起動します。

プリンタのネットワークの設定を行うことができます。 各項目の詳細については、「ネットワーク設定項目の一覧」(244ページ)をご覧く ださい。

● 一覧より Ethernet アドレスを参照して、設定を行うプリンタを選択します。 機種名には、OkiLAN 8450e と表示されます。

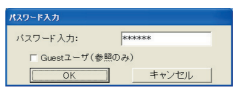




- ・ Ethernet アドレスは、ネットワークの設定情報(Network Information)に MAC Address として表示されています。(257 ページ参照)
- 初期設定では「DHCP/BOOTP protocol」が「ENABLE」になっています。ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバがある場合はサーバから取得した IP アドレスが表示されます。
- ② [設定] メニューの [OKI Device の設定] を選択します。



**③** [パスワード入力] に [Ethernet アドレスの英数字下 6 桁] を入力し、[OK] を クリックします。





- ・ パスワードは、手順●で選択した「Ethernet アドレス」の英文字下 6 桁 を入力してください。この場合は、「849C9B | となります。
- ・パスワードを入力すると、画面上では「\*\*\*\*\*\*」と表示されます。
- ・ パスワードに英文字が入っている場合、大文字 / 小文字を正しく入力 してください。
- 4 必要な項目を入力し、[設定]をクリックします。



- **⑤** 設定に間違いがなければ、[OK] をクリックします。
- ⑥ 新しい設定値を有効にするため、[はい] をクリックします。
  - (注♪ リブート後プリンタは新しい設定値で動作します。
- **7** AdminManager を終了します。

#### General タブ



パスワードを変更します。

#### NetBEUI タブ



NetBEUI を利用する場合に設定します。

#### E-mail (Receive) タブ



SMTP/POP プロトコルを利用する場合に設定します。

#### SSL\_TLS タブ



SSL/TLS を利用する場合に設定します。

#### TCP/IP タブ



IP アドレスなどの設定をします。

#### SNMP タブ



SNMP を利用する場合に設定します。

#### SNTP タブ



SNTP を利用する場合に設定します。

#### IEEE802.1X タブ



IEEE802.1X を利用する場合に設定し ます。

#### EtherTalk タブ



EtherTalk プリンタ名やゾーン名を変 更する場合に設定します。

#### E-mail (Send) タブ



SMTP 送信プロトコルを利用する場合に設定します。

#### Maintenance タブ



ネットワークサービスの使用制限を 設定します。

## 環境を設定します

AdminManager の環境を設定することができます。 「オプション」メニューの「環境設定」を選択します。

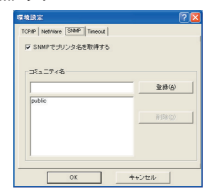
#### TCP/IP タブ



TCP/IP でプリンタの検索をするかどうか設定します。

ブロードキャストアドレスを設定します。

#### SNMP タブ



SNMP でプリンタ名の取得をするかどうか設定します。

対象のコミュニティ名を設定します。

#### Timeout タブ



プリンタからの応答待ち時間を秒単位で設定します。 AdminManager とプリンタの間のタイムアウト時間を秒単位で設定します。

AdminManager とプリンタの間のリトライ回数を 設定します。



## **Quick Setup**

プリンタの簡易設定ができます。

#### 動作環境

Windows Vista/Server 2008/XP/Server 2003/2000 日本語版が動作している コンピュータ TCP/IP で動作しているコンピュータ



- コンピュータはプリンタと同一セグメントに存在している必要があります。
- ・ セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

以下の説明は、Windows XP Home Edition を例にしています。

#### 起動します

- プリンタの電源を ON にします。
- ② Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。

セットアッププログラムが起動します。



- Windows Vista で、[自動再生] が表示されたら [Startup.exe の実行] をクリックします。
- Windows Vista で、[ユーザアカウント制御] が表示されたら、[続行] をクリックします。

- ③「使用許諾契約」をよく読み、[同意する]をクリックします。
- ④ [その他のソフトウェア] をクリックします。



**⑤** [NIC セットアップユーティリティの起動] をクリックします。



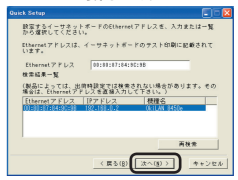
**⑥**[日本語]をクリックします。



**⑦** [OKI Device Quick Setup] をクリックします。



- 8 [次へ] をクリックします。
- ③ 設定を行うプリンタの Ethernet アドレスを選択して、「次へ」をクリックします。 機種名には、OkiLAN 8450e と表示されます。



注シ Ethernet アドレスは、ネットワークの設定情報(Network Information)に、MAC Address として表示されています。(257 ページ参照)

## Quick Setup で設定します

● TCP/IP の設定を行い、[次へ] をクリックします。



② NetWare の設定を行い、[次へ] をクリックします。



**3** EtherTalk の設定を行い、[次へ] をクリックします。



♠ NetBEUI の設定を行い、[次へ] をクリックします。



6 設定内容を確認し、[実行]をクリックします。



設定値がプリンタに送信されます。

- 6 設定値を有効にするために、[完了] をクリックします。
  - 注! リブート後プリンタは新しい設定値で動作します。
- **7** Quick Setup を終了します。

# OKI LPR ユーティリティ

ネットワーク接続での印刷、印刷ジョブの管理、プリンタのステータス確認ができます。

#### 動作環境

Windows XP/Server 2003/2000 日本語版が動作しているコンピュータ TCP/IP で動作しているコンピュータ



- ・ セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・ 印刷方式機能は利用できません。
- ・ Windows Vista/Server 2008 では動作しません。

以下の説明は、Windows XP Home Edition を例にしています。

#### インストールします

- プリンタの電源を ON にします。
- ② Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。

セットアッププログラムが起動します。

- ③「使用許諾契約」をよく読み、[同意する]をクリックします。
- ④ [その他のソフトウェア] をクリックします。



**⑤** [LPR ユーティリティのインストール] をクリックします。



**6** すでに OKI LPR ユーティリティがインストールされて起動している場合、終了する画面がでるので「はい」をクリックします。



- ⑦ セットアッププログラムが開始されるので、[次へ] をクリックします。
- ❸ インストール先とスプール先のフォルダを確認し、[次へ] をクリックします。



- **9** [スタートアップに登録する] にチェックが入っていることを確認し、[次へ] をクリックします。
- ⋒ プログラムフォルダ名を確認し、[次へ] をクリックします。



● [完了] をクリックします。



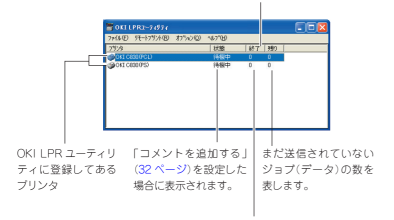
😰 画面の右上の 🗵 をクリックし、画面を閉じます。

#### 起動します

● [スタート]-[すべてのプログラム] (Windows 2000 では[プログラム])-[沖データ] - [OKI LPR ユーティリティ] - [OKI LPR ユーティリティ] を選択します。

下のような画面が表示されます。

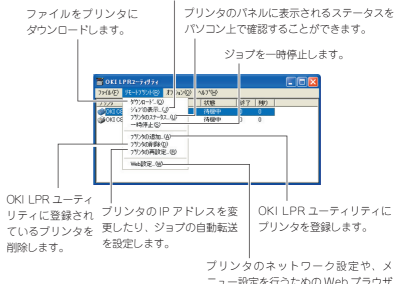
「複数のプリンタで同時に印刷する」 (29ページ)を設定した場合に表示されます。 送信が完了したジョブ(データ) の数を表します。



OKI LPR ユーティリティのプリンタの状態を表します。 (実際のプリンタの状態とは異なります。)

## リモートプリントの設定

印刷ジョブを表示したり削除します。複数台の C830dnを使用していれば、ジョブを手動で転送 することができます。



ニュー設定を行うための Web ブラウザを起動します。

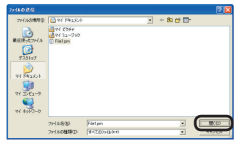
#### ファイルのダウンロード

ファイルをプリンタにダウンロードすることができます。

- ●プリンタを選択します。
- ②「リモートプリント」メニューの「ダウンロード」を選択します。



③ ダウンロードするファイルを選択し、[開く] をクリックします。



ファイルのダウンロードが開始されます。

## ジョブの表示、削除と手動転送

印刷ジョブを表示したり、削除することができます。 また、プリンタが使用中やオフライン、用紙切れ等で印刷ができない場合、印刷ジョブを他のプリンタへ転送することができます。



- ・他社プリンタへは転送できません。
- ・ 同じプリンタ機種名へ転送してください。
- ↑プリンタを選択します。
- ❷ [リモートプリント] メニューの [ジョブの表示] を選択します。



ジョブが表示されます。

3 削除したい印刷ジョブを選択し、[ジョブ] メニューの [削除] を選択します。



ジョブが削除されます。

◆ 転送したい印刷ジョブを選択し、[ジョブ] メニューの [転送] で転送先のプリンタを選択します。



転送先のプリンタにジョブが送られます。



転送できるプリンタは、あらかじめ OKI LPR ユーティリティにセットアップされている必要があります。

#### プリンタのステータス

プリンタのステータスを表示させることができます。

- ●プリンタを選択します。
- ❷ [リモートプリント] メニューの [プリンタのステータス] を選択します。



プリンタのステータスが表示されます。



メモブジョブ表示ダイアログの「ステータス」でも確認することができます。

## プリンタの追加

印刷先のポートを OKI LPR ポートに変更することができます。



すでに OKI LPR ユーティリティに登録されているプリンタは設定できません。ポートを変更したい場合は、「プリンタの再設定」を選択してください。

● [リモートプリント] メニューの [プリンタの追加] を選択します。



② [プリンタ] を選択し、[IP アドレス] にプリンタの IP アドレスを入力し、[OK] をクリックします。



- [プリンタ] には、「プリンタと FAX」(Windows 2000 の場合は「プリンタ」) フォルダにプリンタドライバが追加されている場合のみ表示されます。ネットワークプリンタに設定している場合は表示されません。
- メモ [検索]をクリックしてネットワーク上の沖データ製プリンタを検索することもできます。

メインウィンドウにプリンタが追加されます。



## ジョブの自動転送

プリンタが使用中やオフライン、用紙切れ等で印刷ができない場合、自動的に印刷 ジョブを他のプリンタへ転送することができます。



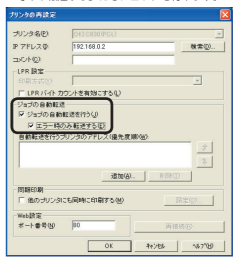
- ・ 他社プリンタへは転送できません。
  - 必ず、同じプリンタ機種名へ転送してください。
- ●プリンタを選択します。
- ② [リモートプリント] メニューの [プリンタの再設定] を選択します。



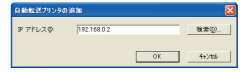
③ [詳細設定] をクリックします。



- 4 「ジョブの自動転送を行う」にチェックを付けます。
  - プリンタが「オフライン」や「用紙切れ」などのエラーのときのみ転送したい場合は、「エラー時のみ転送する」にもチェックを付けます。



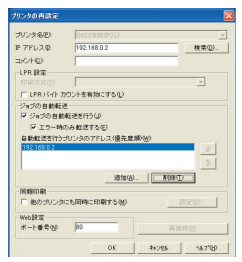
⑤ [追加]をクリックし、転送先のIPアドレスを設定します。





[検索] をクリックして、ネットワーク上の沖データ製プリンタを検索することもできます。

⑥ 転送先の候補の数だけ、⑤の操作を繰り返します。



メモ

転送先の優先順を変更するには、[自動転送を行うプリンタのアドレス] から優先順を変更するプリンタを選択し、横の[↑]ボタン、または[↓]ボタンをクリックします。([↑]ボタンをクリックすると優先度が上がり、[↓]ボタンをクリックすると優先度が下がります。

**?** [OK] をクリックします。

## 複数のプリンタで同時に印刷する

一度の印刷指示で複数のプリンタに印刷することができます。



同時に印刷するプリンタは、必ず同じプリンタ機種を指定してください。

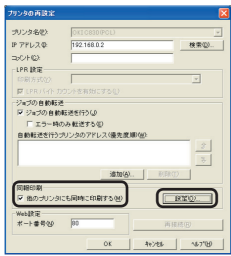
- ●プリンタを選択します。
- ❷ [リモートプリント] メニューの [プリンタの再設定] を選択します。



❸ [詳細設定] をクリックします。

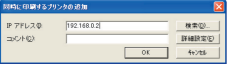


▲ [他のプリンタにも同時に印刷する] にチェックをつけ、[設定] をクリックします。



⑤ 「追加」をクリックし、同時に印刷するプリンタのIPアドレスを設定します。





- メモ 同時に印刷するプリンタに対しても、コメントを追加することができます。 (32 ページ)
- ⑥ 追加したいプリンタの数だけ、⑤の操作を繰り返します。



- ・ [リストを保存] をクリックすることにより、追加したプリンタの情報を保存することができます。
- ・保存したプリンタの情報は、[リストを読み込む]をクリックすることにより、読み込みや削除することができます。
- **7** [OK] をクリックします。

#### Web ブラウザを起動する

OKI LPR ユーティリティより、プリンタのネットワーク設定や、メニュー設定を行っための Web ブラウザを起動します。

メモ 各設定の設定方法については「Web ブラウザ」(44 ページ)をご覧ください。

- ●プリンタを選択します。
- ② [リモートプリント] メニューの [Web 設定] を選択します。



メモ Web ポート番号が変更されている場合は、OKI LPR ユーティリティのポート番号の設定を以下の手順で変更してください。

- プリンタを選択します。
- ② [リモートプリント] メニューの [プリンタの再設定] を選択します。



3 [詳細設定] をクリックします。



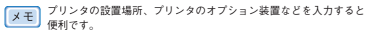
▲「ポート番号」に、Web ポート番号を入力します。



**⑤** [OK] をクリックします。

#### コメントを追加する

OKILPRユーティリティに追加したプリンタへ、コメントを追加することができます。



- ●プリンタを選択します。
- ② [リモートプリント] メニューの [プリンタの再設定] を選択します。



**3** [コメント] にコメントを入力し、[OK] をクリックします。



4 [オプション] メニューの [コメント欄を表示] を選択します。





#### 自動的に IP アドレス再設定

DHCP サーバに接続しプリンタの電源を入れる度にプリンタの IP アドレスが変更になる場合、自動的に変更された IP アドレスを検索し再設定することができます。

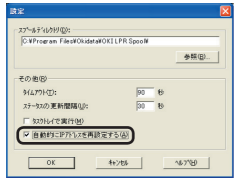


検索対象は、OKI LPR ユーティリティの検索範囲設定に従います。

● [オプション] メニューの [設定] を選択します。



② [自動的に IP アドレスを再設定する] にチェックを付けます。



**③** [OK] をクリックします。

#### 削除します

OKI LPR ユーティリティを削除(アンインストール)するときは、以下の操作を行います。

● [ファイル] メニューの [終了] を選択します。



- ② [スタート]-[すべてのプログラム] (Windows 2000 では[プログラム])-[沖データ] [OKI LPR ユーティリティ] [OKI LPR ユーティリティの削除] を選択します。
- **③** [はい] をクリックします。



削除が開始されます。



## **Network Extension**

プリンタドライバからプリンタの設定項目を確認したり、プリンタのオプション構成の設定が容易にできます。

#### 動作環境

Windows Vista/Server 2008/XP/Server 2003/2000 日本語版が動作している コンピュータ

TCP/IP で動作しているコンピュータ



- ・ プリンタドライバと連動して動作するため、プリンタドライバの インストールが必要です。
- TCP/IP のネットワーク接続でプリンタドライバのインストールを 行うと、自動的に Network Extension がインストールされます。
- ・ プリンタドライバの接続先が以下の場合にのみ動作します。 OKI LPR Port

Standard TCP/IP Port

・ セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

#### インストールします

以下の説明は、Windows XP Home Edition を例にしています。

- プリンタの電源を ON にします。
- ② Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。

セットアッププログラムが起動します。



- ・ Windows Vista で、[自動再生] が表示されたら [Startup.exe の実行] をクリックします。
- Windows Vista で、[ユーザアカウント制御] が表示されたら、[続行] をクリックします。
- ③「使用許諾契約」をよく読み、「同意する」をクリックします。
- **4** [その他のソフトウェア] をクリックします。



**⑤** [Network Extension のインストール] をクリックします。



- 6 [次へ] をクリックします。
- ⑦ [完了] をクリックします。
- ❸ 画面の右上の 図 をクリックし、画面を閉じます。

#### プリンタの設定を確認します

接続しているプリンタの設定内容などが確認できます。



Network Extension をインストールしても、動作環境に一致しない場合は [オプション] タブは表示されません。

す。



(Windows XP PCL ドライバ の画面)

- Windows Vista/Server 2008
  では [スタート] [コントロー
  ルパネル]を選択し、[プリンタ]
  をクリックします。
   Windows XP/Server 2003 では [スタート] [プリンタと
  FAX]を選択します。
   Windows 2000では[スタート] [設定] [プリンタ]を選択します。
- ② [OKI C830(PS)]、[OKI C830 (PCL)]または [OKI C830 (PCL XPS)] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ]を選択します。
- **③** [オプション] タブをクリック します。
- ④ [更新] ボタンをクリックします。 「デバイス設定」にプリンタの 設定内容が表示されます。
- **⑤** [OK] をクリックします。

メモ

[Web 設定] ボタンをクリックすると、自動的に Web ブラウザが起動し、プリンタの設定内容が表示されます。詳しくは、「Web ブラウザ」(44 ページ)をご覧ください。

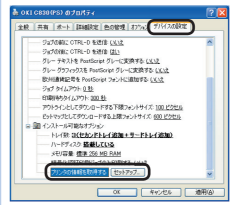
#### オプションの自動設定をします

接続しているプリンタのオプション構成を取得して、プリンタドライバの設定を自動的に行うことができます。



Network Extension をインストールしても、動作環境に一致しない場合は設定できません。

#### Windows PS プリンタドライバの場合



(Windows XP PS ドライバ の画面)

- Windows Vista/Server 2008では [スタート] -[コントロールパネル]を選択し、[プリンタ]をクリックします。
  - Windows XP/Server 2003 では [スタート]- [プリンタと FAX]を選択します。
    Windows 2000では[スタート]
  - Windows 2000 (は[スタート] -[設定]-[プリンタ]を選択しま す。
- ② [OKI C830(PS)] アイコンを マウスの右ボタンでクリックし、 「プロパティ」を選択します。
- **③** [デバイスの設定] タブをクリックします。
- ◆ [プリンタの情報を取得する] をクリックし、「セットアップ] をクリックします。
- **⑤** [OK] をクリックします。

# Windows PCL/PCL XPS プリンタドライバの場合



(Windows XP PCL ドライバ の画面)

Windows Vista/Server 2008では [スタート] -[コントロールパネル]を選択し、[プリンタ]をクリックします。

Windows XP/Server 2003では [スタート] -[プリンタと FAX]を選択します。

Windows 2000では[スタート] -[設定]-[プリンタ]を選択しま す。

- ② [OKI C830(PCL)] または [OKI C830(PCL XPS)] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] を選択します。
- **③** [デバイスオプション] タブを クリックします。
- **4** [プリンタの情報を取得する] をクリックします。
- **⑤** [OK] をクリックします。

# 削除します

# Windows Vista/Server 2008 の場合

- [スタート] [コントロールパネル] を選択し、[プログラムのアンインストール] をクリックします。
- ② [OKI.Network.Extension] を選択し、[アンインストール] をクリックします。
- **③** [ユーザアカウント制御] が表示されたら、[続行] をクリックします。
- 4 画面に従って削除します。

#### Windows XP/Server 2003 の場合

- ② [OKI.Network.Extension] を選択し、[削除] をクリックします。
- ❸ 画面に従って削除します。

# Windows 2000 の場合

- [スタート] [設定] [コントロールパネル] を選択し、[アプリケーションの 追加と削除] をダブルクリックします。
- ② [OKI.Network.Extension] を選択し、[変更と削除] をクリックします。
- 3 画面に従って削除します。



# PrintSuperVision MultiPlatform Edition

ネットワークにつながっているプリンタを管理するための Web ベースアプリケーションです。複数のプリンタの設定情報や消耗品情報を確認することができます。 1 台のコンピュータに PrintSuperVision をインストールし、他のコンピュータから Web ブラウザを使用して、リモートで PrintSuperVision MultiPlatform Edition にアクセスします。



- PrintSuperVision MultiPlatform Edition は「ソフトウェア CD-ROM」 には格納されていません。沖データホームページからダウンロードしてください。
- インストール方法、操作方法については、「PSV ME ユーザーズマニュアル」をご覧ください。
- 「PSV ME ユーザーズマニュアル」は、沖データホームページから 入手できます。

# 動作環境

PrintSuperVision をインストールするコンピュータ

- Red Hat Enterprise Linux 2.1
- Red Hat Enterprise Linux 3
- Novell SUSE LINUX Professional 9.1
- Novell SUSE LINUX Professional 9.2
- Novell SUSE LINUX Desktop 9
- Novell SUSE LINUX Enterprise Server 9
- Turbolinux 10 Desktop
- Turbolinux 10 Server
- Sun Microsystems Solaris 9 (x86)
- Sun Microsystems Solaris 10 (x86)
- Sun Microsystems Solaris 9 (UltraSPARC)
- Sun Microsystems Solaris 10 (UltraSPARC)
- Microsoft Windows 2000
- Microsoft Windows XP
- Microsoft Windows Server 2003.

- Sun Java System Application Server Platform Edition8 がインストールされているコンピュータまたは、インストール可能なコンピュータ
- TCP/IP で動作するコンピュータ

PrintSuperVision にリモートでアクセスするコンピュータ

- 以下のブラウザのうちのいずれかがインストールされているコンピュータ Microsoft Internet Explorer Ver 5.5 以上
  - Microsoft Internet Explorer for PocketPC2002 以上

Firefox Ver 1.0 LJ F

Mozilla Ver 1.2 以上

Safari Ver 1.1 以上

• TCP/IP で動作しているコンピュータ



- PSV ME アプリケーションは、上記のブラウザがサポートするどの Windows、Macintosh、Unix、Linux デスクトップからでもアクセスする事ができます。
- ・ お使いのブラウザのキャッシュ機能を無効にすると安全です。
- PSV ME は通信の為にポート25(SMTP)、110(POP3)、995(POP3S)、161(SNMP)、162(SNMP-Trap)、8080(HTTP)、1043(HTTPS)、及び50702(PrintSuperVisor [デーモン])を使用します。 お使いの環境のファイアウォールはこれらのポートに対するアクセスを許可する設定がなされている必要があります。
- PSV ME のインストールプログラムは、256色 800x600 の解像度以上の能力を持つビデオアダプタが必要です。
- アプリケーションについての補足情報に関しては、オンラインへ ルプを参照してください。
- PSV ME は PrintSuperVision 1.2.x と互換性はありません。
- ・ Windows Vista/Server 2008 では動作しません。

# Web Driver Installer



- Web Driver Installer は「ソフトウェア CD-ROM」には格納されて おりません。沖データホームページからダウンロードしてください。
- Web Driver Installer のインストール方法、操作方法については、 Web Driver Installer のマニュアルを参照してください。
- Web Driver Installer のマニュアルは、沖データホームページから 入手できます。

# Web Driver Installer とは

Web Driver Installer は、Web ベースのアプリケーションです。以下の作業を自動的に行い管理者の負担を軽減します。

- TCP/IP ネットワークにつながったプリンタを検索します。
- 検索したプリンタを Web ページに表示します。
- ユーザに検索したプリンタのプリンタドライバインストールプログラムが ダウンロードできる URL を e-mail で通知します。

また、部門やフロアごとにグループを作成してプリンタとユーザを管理できます。

# 特徴

# グループ管理

Windows エクスプローラのように、プリンタやユーザを階層的に管理することができます。

# 自動検索機能

Web Driver Installer は、ネットワーク上に新しく接続されたプリンタがあるかを一定時間間隔で検索します。この間隔は、管理者が5分から2週間の間で設定します。この機能は、無効にすることもできます。無効にした場合、管理者は手動で検索する必要があります。

Web Driver Installer に登録されているプリンタドライバがサポートしているプリンタを検出した場合に、ユーザに e-mail を送信します。

# プリンタドライバ登録機能

Web Driver Installer にはあらかじめ、登録できるプリンタとプリンタドライバの種類が記憶されています。管理者は、Web Driver Installer の運用を開始する前にTCP/IP ネットワーク上に接続されているプリンタのためのプリンタドライバを登録できます。また、運用中に自動検索機能により、新しく検索されたプリンタのプリンタドライバが登録されていないことを通知する e-mail を受け、e-mail に記載されているプリンタドライバを登録できます。

この作業は、Web Driver Installer をインストールしたサーバコンピュータ上で行う必要があります。

# e-mail 送信機能

Web Driver Installer は、登録されているユーザに自動的に e-mail を送信します。

# プリンタドライバインストール機能

ユーザはWeb ブラウザを通して、表形式または、グラフィカルに表示された地図の中から目的のプリンタを探し出し、プリンタドライバインストーラをダウンロードできます。ダウンロードしたインストーラを実行するだけで印刷可能状態となります。また、e-mail による[プリンタの追加]通知に記載されている URL ヘアクセスすることでプリンタドライバのインストールができます。

# 動作環境

Web Driver Installerをインストールするコンピュータ(以下、サーバコンピュータと略す) Windows Server 2003/ Windows XP Professional 日本語版が動作するコンピュータ

TCP/IP ネットワークに接続されているコンピュータ

Microsoft インターネットインフォメーションサーバ 4以上がインストールされているコンピュータ



サーバコンピュータから Web Driver Installer に Web ブラウザを使ってアクセスする場合、Internet Explorer 5.5 以上または、Netscape Navigator 6.0 以上が必要です。

Web ブラウザからマニュアルを参照するために Acrobat Reader がインストールされている必要があります。



- ウイルス感染を回避するために、Web Driver Installer のインストール前に Microsoft のホームページから最新のセキュリティパッチを入手し、コンピュータにインストールすることをお勧めします。
- Web Driver Installer をインストールするには、コンピュータの管理 者権限が必要です。
- インストールした後、インストール先の仮想ディレクトリ名、TCPポート番号と、サイトを変更すると Web Driver Installer は動作しません。
- Windows XP、Windows Server 2003 をお使いの場合は Web Driver Installer ユーザーズマニュアルの「Windows XP Service Pack2、 Windows Server 2003 Service Pack1 に関する制限事項」をご覧く ださい。

Web Driver Installerにアクセスするコンピュータ(以下、クライアントコンピュータと略す)

Windows 日本語版が動作するコンピュータ

TCP/IP ネットワークに接続されているコンピュータ

Internet Explorer 5.5 以上または Netscape Navigator 6.0 以上がインストールされているコンピュータ

e-mail が受信できるように設定されているコンピュータ

OKI LPR ユーティリティのバージョン 3.08 以上がインストールされているコンピュータ

また、Web ブラウザからマニュアルを参照するために Acrobat Reader がインストールされている必要があります。



- ・ Web Driver Installer の「プリンタドライバのインストール」機能を 使用するには、コンピュータの管理者権限が必要です。
- ・ Windows Vista/Server 2008 では動作しません。



# ネットワークステータスモニタ

ネットワークにつながっているプリンタの状態を監視することができます。



ネットワークステータスモニタは「ソフトウェア CD-ROM」には格納されていません。沖データホームページからダウンロードしてください。

# 動作環境

Windows Vista/Server 2008/XP/Server 2003/2000 日本語版で動作しているコンピュータ TCP/IP で動作しているコンピュータ

Microsoft Internet Explorer Ver.4.0 以上がインストールされているコンピュータ



・ セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

Windows : Windows XP Home Edition

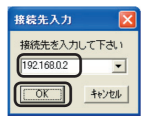
プリンタ : C830dn IPアドレス : 192.168.0.2

# インストールします

- プリンタの電源を ON にします。
- 沖データホームページよりダウンロードしたファイルをダブルクリックします。 自動的にファイルが解凍され、セットアッププログラムが起動します。
- 3 画面の指示にしたがってセットアップします。

# 起動します

- [スタート] [すべてのプログラム] (Windows 2000 では [プログラム]) [沖 データ] - 「ネットワークステータスモニタ] - 「ネットワークステータスモニタ] を選択します。
- ② 接続するプリンタの IP アドレスを入力し、「OK」をクリックします。





- メモ ・複数のプリンタに接続したい場合は、手順**①**〜❷を繰り返します。
  - すでにネットワークステータスモニタを起動してプリンタに接続して いる場合は、以前入力した IP アドレスが表示されます。

# 設定メニュー



#### [接続先変更]

接続したいプリンタの IP アドレスを入力して、接続しているプリンタを変更します。

# 「監視時間変更〕

値を入力して監視間隔を変更します。初期値は5秒です。9桁までの数字を入力してください。0秒は設定できません。

#### 表示メニュー



#### [最小化表示]

最小化時の表示状態を設定します。[タスクバー]、[アイコン] が選択できます。

・タスクバー設定時の表示



・アイコン設定時の表示



# [サブウィンドウ]

詳細なステータス表示をするか しないかを設定します。

# [ポップアップ]

接続しているプリンタにエラーが発生した場合、最小化状態からポップアップし、プリンタの状態を表示するかしないかを設定します。

# 削除します

- [スタート] [コントロールパネル] [プログラムの追加と削除] (Windows 2000 では、[スタート] [設定] [コントロールパネル] [アプリケーションの追加と削除]) を選択します。
- ② [OKI Network Status Monitor] を選択し、画面に従い削除します。



# Web ブラウザ

プリンタのネットワークの設定や、メニュー設定ができます。

# 動作環境

Microsoft Internet Explorer Ver.5.5 以上または Netscape Navigator Ver.6.0 以上 がインストールされているコンピュータ TCP/IP で動作しているコンピュータ



お使いのブラウザの設定が以下のようになっているか確認してください。

Microsoft Internet Explorer Ver.5.5 の場合は、[ツール] メニューの [インターネットオプション] - [セキュリティ→このゾーンのセキュリティレベル] を [中 | に設定します。

Netscape Navigator  $6.x \sim 7$  の場合は、[編集] メニューの [設定] - [プライバシーとセキュリティ] - [Cookie] - [すべての Cookie を有効にする] に設定します。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ : C830dn プリンタの IP アドレス : 192.168.0.2 MAC アドレス : 00:80:87:84:9C:9B

Web ブラウザ : Microsoft Internet Explorer Ver.6.0



MAC アドレスは、ネットワークの設定情報(Network Information)に表示されています。(257 ページ参照)

# 起動します

- Web ブラウザを起動します。
- ② [アドレス] に URL「http://プリンタの IP アドレス /」を入力し、Enter キーを押します。



プリンタステータス画面が表示されます。



IP アドレスに 1 桁または 2 桁までの数値を含む場合、数値の前に「0」を入力しないでください。通信が正しく行われない場合があります。

(例) 正しい入力値: http://192.168.0.2/誤った入力値: http://192.168.000.002/

# 設定します

Web ブラウザでプリンタの設定変更を行うには、プリンタの管理者としてログインする必要があります。

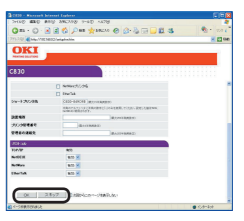
● 「管理者のログイン」をクリックします。



② [ユーザー名] に [root]、[パスワード] に現在のパスワードを入力し、[OK] をクリックします。



メモ パスワードの初期値は「MAC アドレスの英数字下 6 桁」です。 MAC アドレスは、手順❶の画面に表示されています。 3 プリンタ情報を設定し、[○K] または [スキップ] をクリックします。





- 「スキップ」をクリックすると、設定を省略できます。
- [次回からこのページを表示しない]にチェックを付けて、[OK]または[スキップ]をクリックすると、次回以降のログイン時に表示されなくなります。

4 必要な設定をした後、[送信]をクリックします。



**⑤** 新しい設定値がプリンタに送信されると、下の画面が表示されま。



# パスワードの設定

プリンタの管理者としてログインするときに使用するパスワードを変更することができます。

● [管理者のログイン]をクリックします。



② [ユーザー名] に「root」、[パスワード] に現在のパスワードを入力し、[OK] をクリックします。



メモ パスワードの初期値は「MAC アドレスの英数字下 6 桁」です。 MAC アドレスは、手順❶の画面に表示されています。 ❸ [セキュリティ] タブをクリックします。



4 [パスワード設定] をクリックします。

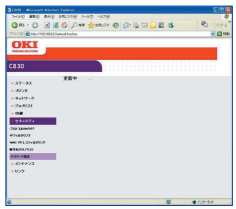


(5) [新しい管理者のパスワード] に新しいパスワードを入力し、[新しいパスワードの再入力] に再度新しいパスワードを入力します。



- 注!
- ・ パスワードを入力すると、画面上では「●●●●●」と表示されます。
  - ・ パスワードは 0 ~ 15 桁までの英数字を入力してください。
  - ・パスワードに英文字が入っている場合、大文字/小文字を正しく入力してください。
- ⑥ [送信] をクリックします。

新しいパスワードが設定されると、以下の画面が表示されます。



↑ プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。

新しいパスワードは、次回の設定を変更するときから有効となります。プリンタの電源の OFF/ON は必要ありません。



このパスワードは TELNET、AdminManager のパスワードと共通です。 ここでパスワードを変更すると、TELNET、AdminManager のパスワー ドも変更されます。

#### ステータス タブ



「プリンタステータス】

プリンタの状態を確認できます。 操作パネル上の表示と同じ情報を 表示する他、「障害情報」として プリンタに発生しているすべての 警告やエラーを表示します。

また、各ネットワークサービスの動作状況やプリンタ情報の一覧、プリンタに設定されている IP アドレスも確認することができます。

# [プリンタ詳細情報]

プリンタのシステム情報を確認することができます。

[ネットワーク詳細情報] ネットワークの設定情報を確認す ることができます。

# プリンタ タブ◎

◎:プリンタの管理者としてログインした場合に表示されます。



#### [一般プリンタ設定]

ネットワーク上で確認できるプリンタの情報を設定できます。

#### [印刷メニュー]

コピー枚数、自動トレイ切り替え、 モノクロ印刷速度、印刷品質、印 刷位置等を設定できます。プリン タドライバを使用する場合には、 この設定よりもプリンタドライバ で設定した値が優先されます。

#### [用紙メニュー]

各トレイの用紙サイズ、名称付け、 カスタム用紙等を設定できます。プ リンタドライバを使用する場合に は、この設定値よりもプリンタドラ イバで設定した値が優先されます。

#### [カラーメニュー]

色の濃度補正、色の位置ずれ補正等を設定できま す。

#### 「プリンタ構成メニュー]

パワーセーブへの移行、アラーム発生時の動作、 タイムアウト等を設定できます。

#### [エミュレーション]

サポートしているエミュレーションを設定できま す。

# [インタフェースメニュー]

ネットワーク以外のインタフェースを設定できま す。

#### 「メモリメニュー〕

受信バッファサイズの設定。フラッシュメモリに 保存されたデータの消去を実行します。

# 「保存/復元]

現在のメニュー設定を保存、または保存している メニュー設定に変更することができます。



(注・) プリンタタブのメニュー設定が対象とな

#### 「Hex ダンプ]

受信した印刷データをすべて 16 進数で表示しま す。プリンタを再起動すると本モードを抜けます。

#### 「設定印刷」

ネットワーク設定情報 (Network Information)、 デモページ等を印刷します。

# ネットワーク タブ◎

○:プリンタの管理者としてログインした場合に表示されます。



# [一般ネットワーク設定]

使用しないネットワークプロトコ ルを停止することができます。

#### [TCP/IP]

TCP/IP に関する情報を設定できま す。

#### [NetWare]

NetWare に関する情報を設定でき ます。

# [EtherTalk]

EtherTalk に関する情報を設定でき ます。

# [NetBEUI]

NetBFUI/WINS に関する情報を設 定できます。

# [Email]

プリンタに発生した事象を Email で 通知する機能を設定できます。

#### [SNMP]

SNMP に関する情報を設定できま す。

#### [IPP]

IPP印刷をする機能を設定できます。

#### [SNTP]

プリンタに時刻を設定することが できます。

#### [IEEE802.1X]

IEEE802.1X/EAP に関する情報を 設定できます。

# ジョブリスト タブ



# [表示項目設定]

プリンタに送られた印刷ジョブの 一覧を表示します。不要なジョブ であれば削除することも可能です。

# 印刷 タブ



#### [Web 印刷]

任意の PDF ファイルを指定して、 印刷することができます。

# [Email 印刷]

プリンタが受信した Email に PDF ファイルが添付されていた場合 に、印刷することができます。

# セキュリティ タブ◎

◎: プリンタの管理者としてログインした場合に表示されます。



# [プロトコル ON/OFF]

使用しないネットワークプロトコ ル、ネットワークサービスを停止 することができます。

# [IP フィルタリング]

TCP/IPによるアクセスを制限することができます。「IPアドレスでのアクセス制限(IPフィルタ)を使います」、「この人には印刷だけ許可しよう」、「この人には印刷だび更も許可しよう」といったを変更も許可しよう」といったも対応できます。社外からたせん、本機能はIPアドレスにも対応できます。設定によってはプリンタにネットワークからアクセスできなくなってしまうような重大なトラブルを招きます。

# 「MAC アドレスフィルタリング ]

MACアドレスによるアクセス制限を することができます。

「この人には印刷だけ許可しよう」、「この人には設定変更も許可しよう」といった要求にこたえる機能です。社外からのアクセスにも対応できます。ただし、本機能はMACアドレスに関する十分な知識を必要とします。設定によってはプリンタにネットワークからアクセスできなくなってしまうような重大なトラブルを招きます。

# [暗号化(SSL/TLS)]

Webページからの設定およびIPP印刷時にコンピュータ(クライアント)ープリンタ間の通信を暗号化できます。

# [パスワード設定]

管理者のパスワードを変更します。パスワードの初期値は MAC アドレスの 英数字下 6 桁です。

#### メンテナンス タブ◎

◎:プリンタの管理者としてログインした場合に表示されます。



# [再起動/初期化]

# プリンタの再起動

プリンタを再起動します。ネットワーク機能も同時に再起動されますので、再起動が完了するまでWebプラウザからアクセスしても、Webページは表示されません。

#### ネットワークの再起動

ネットワーク機能だけを再起動します。プリンタに対してネットワーク経由でアクセスしている場合にはこのコネクションは切断されてしまいます。再起動が完了するまでWebブラウザからアクセスしても、Webページは表示されません。

# プリンタの初期化

プリンタを初期化します。初期化すると、プリンタは動作できますが、手動で設定した情報は失われてしまいます。

# ネットワークの初期化

ネットワークを初期化します。 初期化すると、プリンタは動作 できますがIPアドレスが初期状態に戻ってしまうため、手動で 設定した情報は失われてしまい ます。その場合は、Web Page も表示できなくなります。

# [LAN の規模の設定]

ネットワーク上でより効率よく動作するための設定です。スパニングツリー機能を持つ HUB を使用する場合、クロスケーブルでコンピュータとプリンタを1対1で接続する場合などに効果を発揮します。

# [時刻設定]

プリンタに時刻を設定することができます。

# リンク タブ



#### [リンク]

製造元で設定したリンクの他、管理者が設定したリンクを表示します。

# [リンク編集メニュー]

管理者が好きな URL を設定できます。

サポートリンクを5件、その他リンクを5件登録できます。 URLは、http://も含めて入力してください。

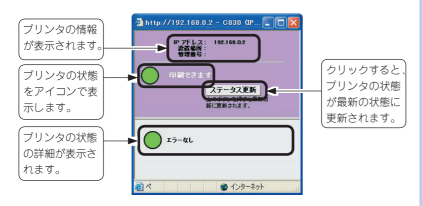
# ステータスウィンドウを使います

ネットワーク上のコンピュータからプリンタの状態を Web ブラウザで確認できます。



(注・) 「Web ブラウザ」(44 ページ) の「動作環境」を確認してください。

# 機能説明



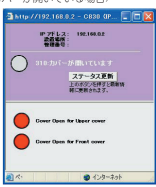
プリンタ状態アイコン	詳細
	エラーなし / オンライン
	軽障害(印刷は可能)
	重障害(印刷は不可能)
	オフライン

# 表示例

〈トレイに用紙がない場合〉



〈カバーが開いている場合〉





# **TELNET**

プリンタの各ネットワークプロトコルの設定ができます。

# 設定します

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

Windows : Windows XP Professional

プリンタ: C830dn IPアドレス: 192.168.0.2 MAC Address: 00:80:87:84:9C:9B

注!

MAC Address は、ネットワークの設定情報(Network Information) に表示されています。(257 ページ参照)

- Windows のコマンドプロンプトを起動します。
- ping コマンドで接続を確認します。C:\(\frac{2}{2}\) WINDOWS>ping 192.168.0.2
- **3** telnet でプリンタに接続します。



ユーザ名は「root」、パスワードの初期値は「MAC Address の英数字 下 6 桁 | です。

telnet 192.168.0.2

C830 TELNET Server (Ver 01.01).

login: root

'root' user needs password to login.

password:

User 'root' logged in.

No. M E N U (level.1)

-----

- 1 : Status / Information
- 2 : Printer Config
- 3 : Network Config
- 4 : Security Config
- 5 : Maintenance
- 99 : Exit Setup
- Please select(1 99)?

- 4 変更する項目の番号を入力し、「Enter」キーを押します。
- 6 各項目を設定します。
- ⑥ プリンタからログアウトします。

新しい設定がプリンタに送信されます。



# ストレージデバイスマネージャ

プリンタのハードディスク(オプション)の設定、フォームデータの登録や削除、 保存ジョブの管理をするユーティリティです。



- ・ストレージデバイスマネージャは「ソフトウェア CD-ROM」には 格納されていません。沖データホームページからダウンロードしてください。
- ・ [Boot Menu] の [Job Limitation] が [Encrypted Job] に設定してある場合、PS パーティション (%disk0%) へのアクセス、フォームの登録、フォームのテスト印刷、保存ジョブの印刷機能は使用できません。[Boot Menu] の [Job Limitation] については、「操作パネルのメニュー一覧」(セットアップ編)の「Boot Menu」をご覧ください。

# 動作環境

Windows XP(32bit版)/Server 2003(32bit版)/2000 日本語版の動作するコンピュータ

InternetExplorer4.0 以上がインストールされていること



- ・ Windows Vista/Windows Vista(x64版)では動作しません。
- ・ Windows Server 2008/Server 2008(x64版)では使用できません。
- ・ Windows XP(x64版)/Server 2003(x64版)では使用できません。

# インストールします

- 沖データホームページからダウンロードしたファイルをダブルクリックします。自動的にファイルが解凍され、インストーラが起動します。
- 2 画面の指示に従ってセットアップします。

# 起動します

● [スタート] - [すべてのプログラム] (Windows 2000 では [プログラム]) - [沖 データ] - [OKIストレージデバイスマネージャ] - [OKIストレージデバイスマネージャ] を選択します。

#### 詳しくは

- ●「フォームを登録したい(フォームオーバーレイ)」(124ページ)
- ●「内蔵ハードディスク(オプション)を初期化したい」(225ページ)
- •「内蔵ハードディスク(オプション)やフラッシュメモリの空き容量を確認したい(Windows)」(230ページ)

をご覧ください。



# **PDF Print Direct**

プリンタに PDF ファイルを直接送り印刷することで、Adobe Reader などのようなアプリケーションを起動してファイルを開く手間が省きます。

# 動作環境

Windows Vista/Server 2008/XP/Server 2003/2000 日本語版の動作するコンピュータ



- ・ セットアップにはコンピュータの管理者権限が必要です。
- ・PDF ファイルによっては、正しく印刷されない場合があります。 正しく印刷されない場合は、Adobe Reader などのアプリケーショ ンから印刷してください。
- ・ 本機能ではマルチページ印刷は未対応です。
- ・ 128bit-RC4 レベルで暗号化された PDF ファイルは印刷できません。
- ・閲覧者に印刷許可を与えていない PDF ファイルを印刷する場合は、マスタパスワードを指定してください。
- [Boot Menu] の [Job Limitation] が [Encrypted Job] に設定してある場合、本ユーティリティを使用しての印刷はできません。
   [Boot Menu] の [Job Limitation] については、「操作パネルのメニュー一覧」(セットアップ編)の [Boot Menu | をご覧ください。



オプションの内蔵ハードディスクを取り付けると、より大きなジョブを印刷できるようになります。

以下の説明は、Windows XP Home Edition を例にしています。

# インストールします

- プリンタの電源を ON にします。
- ② Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。

セットアッププログラムが起動します。

- ❸「使用許諾契約」をよく読み、「同意する」をクリックします。
- **4** [その他のソフトウェア] をクリックします。



**⑤** [PDF Print Direct のインストール] をクリックします。



- ⑥ セットアッププログラムが開始されるので、[次へ] をクリックします。
- ⑦ [完了] をクリックします。
- ❸ 画面の右上の 図 をクリックし、画面を閉じます。

# PDF Print Direct ユーティリティを使って PDF ファイルを印刷します

● プリンタフォルダに [OKI C830(\*\*)] (\*\* はプリンタドライバの種類) アイコンがあることを確認します。



② 印刷したい PDF ファイルを選択し、マウスの右ボタンをクリックします。次のようなメニューが表示され、「PDF Print Direct」を選択します。



③ 印刷可能な PDF ファイルの場合、下の画面が表示されます。使用するプリンタに接続されているプリンタドライバを [プリンタの選択] で選択します。



- ④ 暗号化ファイルを印刷する場合は、「パスワードの設定」にチェックを付けて、パスワードを入力します。今後も同じバスワードを使用する場合は、「パスワードの保存」をクリックします。パスワードが不要になった場合は、「登録パスワードの削除」をクリックします。登録できるパスワードは1つです。
- **⑤** 必要な項目を設定し、[印刷] をクリックします。



# プリントジョブアカウンティング Lite

プリントジョブアカウンティング Lite は、印刷ジョブの情報をログとして取得し、集計を行うソフトウェアです。



プリントジョブアカウンティング Lite は「ソフトウェア CD-ROM」には格納されていません。沖データホームページからダウンロードしてください。

# 動作環境

Windows Vista (32bit版)/Server 2008 (32bit版)/XP (32bit版)/Server 2003 (32bit版)/2000 日本語版の動作するコンピュータ



・ Windows Vista(x64版)/Server 2008(x64版)/XP(x64版)/Server 2003(x64版) では使用できません。

# インストールします

- 沖データホームページからダウンロードしたファイルをダブルクリックします。自動的にファイルが解凍され、インストーラが起動します。
- 2 画面の指示に従ってセットアップします。

# 起動します

**1** [スタート] - [すべてのプログラム] (Windows 2000 では [プログラム]) - [沖 データ]-[プリントジョブアカウンティング Lite] - [プリントジョブアカウンティング Lite] を選択します。

詳しくは「操作マニュアル」をご覧ください。「操作マニュアル」は、沖データホームページから入手できます。



- 工場出荷時の状態で保存可能ログ数につきましては、「プリントジョブアカウンティングの使用について」(350ページ)をご覧ください。
- プリントジョブアカウンティング Lite では、ユーザ ID を登録する ことはできません。

(MEMO)

# Macintosh ソフトウェア

Macintosh スクリーンフォント	62
MicrolinePS Utility	63
PS ハーフトーン調整ユーティリティ	65
Web ブラウザ	67
NIC Setup Utility	76
Profile Assistant	82
カラー調整ユーティリティ	83



# Macintosh スクリーンフォント

# 動作環境

MacOS 9.0 ~ 9.2.2 日本語版



Mac OS X では利用できません。

# 欧文スクリーンフォントをインストールします

- ●「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ② [Fonts] フォルダを開きます。
- ❸ 使用したいフォントを「システムフォルダ]-「フォント]フォルダにコピーします。



**4** Macintosh を再起動します。



- ・ Mac OS X では常に TrueType スクリーンフォントで印刷されます。
- ・ [Chicago] 、 [Geneva] 、 [Monaco] 、 [NewYork] は添付されておりません。 MacOS 添付のフォントをご使用ください。
- Macintosh のシステムに負荷がかかりますので、使用する欧文スクリーンフォントのみをインストールしてください。
- すでにシステムに同名のスクリーンフォントがインストールされている場合は、新たにインストールしなおす必要はありません。
- 和文スクリーンフォントは MacOS 添付の平成明朝、平成角ゴシックをご使用ください。フォントの置き換え機能により、文書のレイアウトはそのままにプリンタフォントに置き換えて高速に印刷されます。



# MicrolinePS Utility

以下の設定を Macintosh で行うユーティリティです。

- プリンタ名 / ゾーン名の変更
- ファイルのダウンロード
- フォントリスト表示
- ハードディスクの初期化。
- フォントの置き換え
- ハーフトーン調整
- パネル言語ファイルのダウンロード

# 動作環境

MacOS 9.0、9.0.4、9.1、9.2、9.2.1、9.2.2、Mac OS X Classic 環境日本語版が動作する Macintosh で EtherTalk インタフェースを搭載している機種 MacOS 9.0、9.0.4、9.1、9.2、9.2.1、9.2.2 日本語版が動作する Macintosh で USB インタフェースを搭載している機種



- ・ Mac OS X では利用できません。
- [Boot Menu] の [Job Limitation] が [Encrypted Job] に設定されている場合、本ユーティリティを使用しての印刷はできません。 [Boot Menu] の [Job Limitation] については、「操作パネルのメニュー一覧」(セットアップ編)の「Boot Menu」をご覧ください。

# インストールします

- ●「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ② [Utility] フォルダを開きます。
- ③ [PSUtility] フォルダを開きます。



④ [PSUtility] フォルダ内の PSUtil for MacOS をダブルクリックします。



- **⑤**「使用許諾契約」をよく読み、[同意する] をクリックします。
- ⑥「お読みください」をよく読み、[続ける] をクリックします。
- ⑦ インストール内容を確認し、[インストール]をクリックします。

# 起動します

- ↑ ネットワーク接続の場合、セレクタで [LaserWriter8] をクリックし、プリンタ名を選択し、セレクタを閉じます。
  - USB接続の場合、デスクトップ上のプリンタアイコンを選択し、[プリンタ]メニューの「省略時プリンタに指定」を選択します。
- [MicrolinePS]-[MicrolinePS Utility]フォルダ内の[MicrolinePS Utility]をダブルクリックします。

# MicrolinePS Utility

#### 詳しくは

- 「EtherTalk プリンタ名を変更したい」(297 ページ)
- 「EtherTalk ゾーンを変更したい」(298 ページ)
- 「プリンタ内蔵フォントを確認したい」(224ページ)
- 「ポストスクリプトファイルをダウンロードしたい」(146 ページ)
- 「プリンタフォントに置き換えて印刷したい」(135ページ)
- 「コンピュータのフォントで印刷したい」(137ページ)
- 「写真の印刷濃度を調整したい(ハーフトーン調整)」(211ページ)
- 「内蔵ハードディスク(オプション)を初期化したい」(225 ページ)
- 「操作パネルの表示言語を変更したい(Macintosh)」(239 ページ)

をご覧ください。



# PS ハーフトーン調整ユーティリティ

以下の設定を Mac OS X で行うユーティリティです。

• ハーフトーン調整

# 動作環境

Mac OS X 10.3 ~ 10.5.2 日本語版が動作する Macintosh



(注:/) MacOS 9.0 から 9.2.2 では利用できません。

# インストールします

- ●「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ② [Utility] フォルダを開きます。
- 3 [ハーフトーン調整] フォルダを開きます。



♠ Halftone for MacOSX をダブルクリックします。



- ⑤「使用許諾契約」をよく読み、「同意する」をクリックします。
- ⑥「お読みください」をよく読み、「続ける」をクリックします。
- ↑ インストール内容を確認し、[インストール] をクリックします。

# 起動します

[アプリケーション]-[OKIDATA]-[Halftone]フォルダ内の[PS ハーフトーン調整ユーティリティ]をダブルクリックします。

#### 詳しくは

• 「写真の印刷濃度を調整したい(ハーフトーン調整)」(211ページ)

をご覧ください。



# Web ブラウザ

プリンタのネットワークの設定や、メニュー設定ができます。

# 動作環境

Safari、Microsoft Internet Explorer Ver.5.1 以上または Netscape Navigator Ver.6.0 以上がインストールされているコンピュータ TCP/IP で動作しているコンピュータ

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ : C830dn プリンタの IP アドレス : 192.168.0.2 MAC アドレス : 00:80:87:84:9C:9B Web ブラウザ : Safari yer.2.0

# 起動します

- Web ブラウザを起動します。
- ② [アドレス] に URL 「http://プリンタの IP アドレス /」を入力し、Enter キーを押します。



プリンタステータス画面が表示されます。



IP アドレスに 1 桁または 2 桁までの数値を含む場合、数値の前に「0」を入力しないでください。通信が正しく行われない場合があります。

(例) 正しい入力値: http://192.168.0.2/ 誤った入力値: http://192.168.000.002/

# 設定します

- 注・ Web ブラウザでプリンタの設定変更を行うには、プリンタの管理者としてログインする必要があります。
- [管理者のログイン] をクリックします。



② [名前]に「root」、[パスワード]に現在のパスワードを入力し、[ログイン]をクリックします。



メモ パスワードの初期値は「MAC アドレスの英数字下 6 桁」です。 MAC アドレスは、手順❶の画面に表示されています。 **③** プリンタ情報を設定し、[OK] をクリックします。または [スキップ] をクリックします。



- ・[スキップ]をクリックすると、設定を省略できます。
- [次回からこのページを表示しない] にチェックを付けて [OK] または [スキップ] をクリックすると、次回以降のログイン時に表示されなくなります。



4 必要な設定をした後、[送信]をクリックします。



4 下の画面が表示されます。



# パスワードの設定

プリンタの管理者としてログインするときに使用するパスワードを変更することができます。

● 「管理者のログイン」をクリックします。



② [名前]に「root」、「パスワード」に現在のパスワードを入力し、「ログイン」をクリックします。

の領域 "C8:	を見るには、サイト "192.168.0.2" 上 30" にログインが必要です。 暗号化されずに送信されます。
名前:	root
パスワード:	•••••
□ このパス	ワードをキーチェーンに保存

メモ パスワードの初期値は「MAC アドレスの英数字下 6 桁」です。 MAC アドレスは、手順❶の画面に表示されています。 **3** [セキュリティ] タブをクリックします。



▲ [パスワード設定] をクリックします。



⑤ 「新しい管理者のパスワード」に新しいパスワードを入力し、「新しいパスワー ドの再入力〕に再度新しいパスワードを入力します。





- ・ パスワードを入力すると、画面上では「\*\*\*\*\*」と表示されます。
- ・ パスワードは 0 ~ 15 桁までの英数字を入力してください。
- ・ パスワードに英文字が入っている場合、大文字 / 小文字を正しく入力 してください。

⑥ [送信] をクリックします。 新しいパスワードが設定されると、下の画面が表示されます。



♠ プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動されます。

新しいパスワードは、次回の設定を変更するときから有効となります。プリン タの電源の OFF/ON は必要ありません。



このパスワードは TELNET、Setup Utility のパスワードと共通です。 注 ここでパスワードを変更すると、TELNET、Setup Utility のパスワードも 変更されます。

# ステータス タブ



#### [プリンタステータス]

プリンタの状態を確認できます。 操作パネル上の表示と同じ情報を 表示する他、「障害情報」として プリンタに発生しているすべての 警告やエラーを表示します。 また、各ネットワークサービスの動 作状況やプリンタ情報の一覧、プ リンタに設定されている IP アドレ スも確認することができます。

#### 「プリンタ詳細情報]

プリンタのシステム情報を確認することができます。

#### [ネットワーク詳細情報]

ネットワークの設定情報を確認することができます。

# プリンタ タブ◎

◎: プリンタの管理者としてログインした場合に表示されます。



#### [一般プリンタ設定]

ネットワーク上で確認できるプリンタの情報を設定できます。

# [印刷メニュー]

コピー枚数、自動トレイ切り替え、 モノクロ印刷速度、印刷品質、印 刷位置等を設定できます。プリン タドライバを使用する場合には、 この設定よりもプリンタドライバ で設定した値が優先されます。

#### [用紙メニュー]

各トレイの用紙サイズ、名称付け、 カスタム用紙等を設定できます。プリンタドライバを使用する場合には、この設定値よりもプリンタドライバで設定した値が優先されます。

#### [カラーメニュー]

色の濃度補正、色の位置ずれ補正等を設定できます。

#### 「プリンタ構成メニュー」

パワーセーブへの移行、アラーム発生時の動作、 タイムアウト等を設定できます。

#### [エミュレーション]

サポートしているエミュレーションを設定できま す。

#### 「インタフェースメニュー」

ネットワーク以外のインタフェースを設定できます。

#### [メモリメニュー]

受信バッファサイズの設定。フラッシュメモリに 保存されたデータの消去を実行します。

#### [保存/復元]

現在のメニュー設定を保存、または保存している メニュー設定に変更することができます。



プリンタタブのメニュー設定が対象となります。

# [Hex ダンプ]

受信した印刷データをすべて 16 進数で表示します。 プリンタを再起動すると本モードを抜けます。

#### 「設定印刷」

ネットワーク設定情報(Network Information)、 デモページ等を印刷します。

# ネットワーク タブ◎

◎:プリンタの管理者としてログインした場合に表示されます。



#### [一般ネットワーク設定]

使用しないネットワークプロトコ ルを停止することができます。

#### [TCP/IP]

TCP/IP に関する情報を設定できます。

#### [NetWare]

NetWare に関する情報を設定できます。

#### [EtherTalk]

EtherTalk に関する情報を設定できます。

#### [NetBEUI]

NetBEUI に関する情報を設定できます。

#### [Email]

プリンタに発生した事象を Email で通知する機能を設定できます。

#### [SNMP]

プリンタに発生した事象を SNMP で通知する機能を設定できます。

#### [IPP]

IPP 印刷をする機能を設定できます。

#### [SNTP]

プリンタに時刻を設定することができます。

#### [IEEE802.1X]

IEEE802.1X/EAP に関する情報を 設定できます。

# ジョブリスト タブ



#### 「表示項目設定」

プリンタに送られた印刷ジョブの 一覧を表示します。不要なジョブ であれば削除することも可能です。

# 印刷 タブ



#### [Web 印刷]

任意の PDF ファイルを指定して、 印刷することができます。

#### 「Email 印刷]

プリンタが受信した Email に PDF ファイルが添付されていた場合 に、印刷することができます。

#### セキュリティ タブ◎

◎:プリンタの管理者としてログインした場合に表示されます。



#### 「プロトコル ON/OFF]

使用しないネットワークプロトコル、 ネットワークサービスを停止することが できます。

#### [IP フィルタリング]

TCP/IPによるアクセスを制限することができます。「IPアドレスでのアクセス制限(IPフィルタ)を使います」、「この人には印刷だけ許可しよう」、「この人には設定変更も許可しよう」といった要求にこたえる機能です。社外からのアクセスにも対応できます。ただし、本機能はIPアドレスに関する十分な知識を必要とします。設定によってはプリンタにネットワークからアクセスできなくなってようような重大なトラブルを招きます。

#### 「MAC アドレスフィルタリング ]

MAC アドレスによるアクセス制限をすることができます。「この人には印刷だけ許可しよう」、「この人には設定変更も許可しよう」といった要求にこたえる機能です。社外からのアクセスにも対応できます。ただし、本機能は MAC アドレスに関する十分な知識を必要とします。設定によってはプリンタにネットワークからアクセスできなくなってしまうような重大なトラブルを招きます。

#### [暗号化(SSL/TLS)]

Webページからの設定およびIPP印刷時にコンピュータ(クライアント)ープリンタ間の通信を暗号化できます。

#### [パスワード設定]

管理者のパスワードを変更します。パスワードの初期値は MAC アドレスの英数字下 6 桁です。

## メンテナンス タブ◎

◎: プリンタの管理者としてログインした場合に表示されます。



#### [再起動/初期化]

#### プリンタの再起動

プリンタを再起動します。ネットワーク機能も同時に再起動されますので、 再起動が完了するまで Web ブラウザからアクセスしても、Web Page は表示されません。

#### ネットワークの再起動

ネットワーク機能だけを再起動します。 プリンタに対してネットワーク経由でア クセスしている場合にはこのコネクショ ンは切断されてしまいます。再起動が完 了するまで Web ブラウザからアクセス しても、Web Page は表示されません。

#### プリンタの初期化

プリンタを初期化します。初期化する と、プリンタは動作できますが、手動 で設定した情報は失われてしまいます。

#### ネットワークの初期化

ネットワークを初期化します。初期化すると、プリンタは動作できますがIPアドレスが初期状態に戻ってしまうため、手動で設定した情報は失われてしまいます。その場合は、Web Page も表示できなくなってしまいます。

#### [LAN の規模の設定]

ネットワーク上でより効率よく動作する ための設定です。スパニングツリー機能 を持つ HUB を使用する場合、クロスケー ブルでコンピュータとプリンタを 1 対 1 で接続する場合などに効果を発揮します。

#### [時刻設定]

プリンタに時刻を設定することができます。

# リンク タブ



#### [リンク]

製造元で設定したリンクの他、管理者が設定したリンクを表示します。

#### [リンク編集メニュー]

管理者が好きな URL を設定できます。

サポートリンクを5件、その他リンクを5件登録できます。 URLは、http://も含めて入力してください。

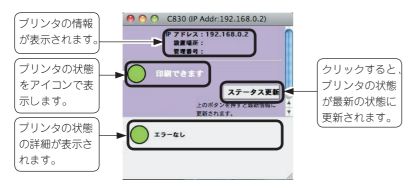
# ステータスウィンドウを使います

ネットワーク上のコンピュータからプリンタの状態を Web ブラウザで確認できます。



(注. ✓) 「Web ブラウザ」(67ページ) の「動作環境」を確認してください。

# 機能説明



プリンタ状態アイコン	詳細
	エラーなし / オンライン
	軽障害(印刷は可能)
	重障害(印刷は不可能)
	オフライン

# 表示例

〈トレイに用紙がない場合〉



〈カバーが開いている場合〉





# NIC Setup Utility

プリンタのネットワークの設定ができます。

# Mac OS 9.0 ~ 9.2.2 日本語版

# 動作環境

MacOS 9.0 ~ 9.2.2 日本語版 TCP/IP が動作している Macintosh



MacintoshにTCP/IPの設定が必要です。[コントロールパネル]-[TCP/IP]で設定を行ってください。

# 起動します



すでに Setup Utility がインストールされている場合は、必ず先に削除 してください。

- プリンタの電源が ON になっていることを確認します。
- ② Macintosh が起動していることを確認し、プリンタ添付の「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- **③** [Utility] [Network] [Mac OS] フォルダの中の [Installer] をダブルクリックします。

4 [Japanese] を選択し、[OK] をクリックします。



- ⑤ インストール先のフォルダを確認し、「次へ」をクリックします。 初期設定では、Macintosh HD の [Oki Tools] フォルダにインストールされます。
- ⑥ [Setup Utility を起動しますか?] で [はい] を選択し、[完了] をクリックします。



Setup Utility が起動します。

# Oki Device の設定

各項目の詳細については、「ネットワーク設定項目の一覧」(244 ページ) をご覧ください。

● 一覧より Ethernet アドレスを参照して、設定を行うプリンタを選択します。 機種名には、C830dn の代わりに OkiLAN 8450e と表示されます。



Ethernet アドレスは、ネットワークの設定情報(Network Information)に MAC Address として表示されています。(257 ページ参照)

**②** [設定] メニューの [Oki Device の設定] を選択します。



**③** [パスワード入力] に [イーサネットアドレスの英数字下 6 桁] を入力し、[OK] をクリックします。





- ・パスワードは、手順●で選択した「イーサネットアドレス」の英数字下6桁を入力してください。この場合は、「849C9B」となります。
- パスワードを入力すると、画面上では「\*\*\*\*\*\*」と表示されます。
- ・ パスワードに英文字が入っている場合、大文字 / 小文字を正しく入力 してください。

▲ 必要な項目を設定し、[設定] をクリックします。



**6** 設定に間違いがなければ、[OK] をクリックします。



設定値がプリンタに送信されます。

- ⑥ 新しい設定値を有効にするため、[はい]をクリックします。注♪ リブート後、プリンタは新しい設定値で動作します。
- **7** Setup Utility を終了します。

# General



パスワードを変更します。

#### EtherTalk



Ether Talk プリンタ名やゾーン名を変更する場合に設定します。

# **SNMP**



SNMP を利用する場合に設定します。

# TCP/IP



IP アドレスなどの設定をします。

#### **NetBEUI**



NetBEUI を利用する場合に設定します。

# Mac OS X 日本語版

# 動作環境

Mac OS X 10.3 ~ 10.5.2 日本語版 TCP/IP が動作している Macintosh



MacintoshにTCP/IPの設定が必要です。[コントロールパネル]-[TCP/IP]で設定を行ってください。

# 起動します

- 注) すでに Setup Utility がインストールされている場合は、必ず先に削除してください。
- プリンタの電源が ON になっていることを確認します。
- ② Macintosh が起動していることを確認し、プリンタ添付の「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- **③** [Utility] [Network] [Mac OS X] フォルダの中の [Installer] をダブルクリックします。

- インストール先のフォルダを確認し、[次へ]をクリックします。初期設定では、ログインユーザのホームディレクトリの[Oki Tools]フォルダにインストールされます。
- ⑤ [Setup Utility を起動しますか?] で [はい] を選択し、[完了] をクリックします。



Setup Utility が起動します。

# Oki Device の設定

各項目の詳細については、「ネットワーク設定項目の一覧」(244 ページ)をご覧ください。

● 一覧より Ethernet アドレスを参照して、設定を行うプリンタを選択します。 機種名には、C830dn の代わりに OkiLAN 8450e と表示されます。





Ethernet アドレスは、ネットワークの設定情報(Network Information)に MAC Address として表示されています。(257 ページ参照)

② [設定] メニューの [Oki Device の設定] を選択します。



**③** [パスワード入力] に [Ethernet アドレスの英数字下 6 桁] を入力し、[OK] を クリックします。





- ・パスワードは、手順●で選択した「Ethernet アドレス」の英数字下 6 桁を入力してください。この場合は、「849C9B」となります。
- ・ パスワードを入力すると、画面上では「\*\*\*\*\*\* | と表示されます。
- ・ パスワードに英文字が入っている場合、大文字 / 小文字を正しく入力 してください。
- ▲ 必要な項目を設定し、「設定」をクリックします。



**5** 設定に間違いがなければ、[OK] をクリックします。



設定値がプリンタに送信されます。

- 6 新しい設定値を有効にするため、[はい]をクリックします。
  - (注え) リブート後、プリンタは新しい設定値で動作します。
- **⑦** Setup Utility を終了します。

#### General



パスワードを変更します。

#### EtherTalk



Ether Talk プリンタ名やゾーン名を変更する場合に設定します。

#### **SNMP**



SNMP を利用する場合に設定します。

#### TCP/IP



IP アドレスなどの設定をします。

#### **NetBEUI**



NetBEUI を利用する場合に設定します。



# **Profile Assistant**

プリンタのハードディスク内に ICC プロファイルを登録・管理します。 ICC プロファイルはドライバの [グラフィックプロ] モードのカラーマッチングに使用します。

# 動作環境

MacOS  $9.2\sim9.2.2$  日本語版が動作し、Carbon Lib 1.6 以降がインストールされている Macintosh

Mac OS X 10.3~ 10.5.2 (日本語版)



OS9 をご使用の場合で Carbon Lib 1.6 未満の場合にはアップルのホームページから Carbon Lib 1.6 以降を入手し、インストールしてください。

## インストールします

画面は Mac OS X 10.4 を例にしています。

● 沖データホームページより入手したファイルを解凍し、解凍されたフォルダ内の「ProfileAssistant for Mac」をダブルクリックします。



- ❷「使用許諾契約」をよく読み、[同意する] をクリックします。
- ③「お読みください」の内容を確認し、[続ける]をクリックします。

◆ インストール内容を確認し、「インストール」をクリックします。



**6** 画面の指示に従ってセットアップします。

# 起動します

OS9: (起動ディスク): MicrolinePS: プロファイルアシスタント: ProfileAssistant.app OS X: (起動ディスク): アプリケーション: OKIDATA: プロファイルアシスタント: プロファイルアシスタント

をダブルクリックします。

#### 詳しくは

- 「ICC プロファイルをプリンタにダウンロードする」(162 ページ)
- 「ICC プロファイルを使用してカラーマッチングする(グラフィックプロ)」(168 ページ) をご覧ください。



# カラー調整ユーティリティ

Macintosh 上でプリンタのカラーマッチングを調整します。パレットカラーの出力 色の調整や、ガンマ値や原色の色相・色彩を調整することによって出力色の全体傾 向を変更することができます。

# 動作環境

MacOS 9.0、9.0.4、9.1、9.2、9.2.1、9.2.2 日本語版が動作し、Carbon Lib1.6 以降がインストールされている Macintosh Mac OS X 10.3 ~ 10.5.2(日本語版)



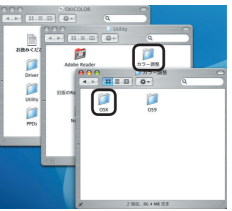
OS9 をご使用の場合で Carbon Lib1.6 未満の場合にはアップルのホームページから Carbon Lib1.6 以降を入手し、インストールしてください。

# インストールします

画面は Mac OS X 10.4 を例にしています。

- ●「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ② [Utility] フォルダを開きます。

③ [カラー調整] フォルダを開きます。



④ [OSX] フォルダ内の ColorCor-J for MacOSX をダブルクリックします。
MacOS 9.0、9.0.4、9.1、9.2、9.2.1、9.2.2 環境でお使いの方は、[OS9]フォルダ内の ColorCor-J for MacOS をダブルクリックします。



- ⑤「使用許諾契約」をよく読み、[同意する]をクリックします。
- ⑥「お読みください」をよく読み、[続ける] をクリックします。
- 介 インストール内容を確認し、「インストール」をクリックします。

# 起動します

OS 9: 起動ディスク: アプリケーション(MacOS 9.1 以上の場合、Applications (MacOS 9)):OKIDATA: カラー調整ユーティリティ:C830: カラー調整

ユーティリティ

OS X: 起動ディスク: アプリケーション: OKIDATA: カラー調整ユーティリティ:

C830: カラー調整ユーティリティ

をダブルクリックします。

# 3 いろいろな用紙に印刷するための設定

はがき、往復はがき、封筒に印刷したい......86 ラベル紙に印刷したい...........89



- ・ この章では、Windows では[ワードパッド]、Macintosh では[SimpleText]、Mac OS X では[テキストエディット]を例にしています。
- ・アプリケーションにより画面や手順が異なる場合があります。
- ・ プリンタドライバやユーティリティの各設定項目の詳しい説明は「オンラインヘルプ」をご覧ください。
- ・ プリンタドライバやユーティリティのバージョンアップにより、本書の記載が異なる場合があります。



# はがき、往復はがき、封筒に印刷したい



メモ 使用できるはがき・封筒の種類については、「使用できる用紙」(セッ トアップ編)をご覧ください。

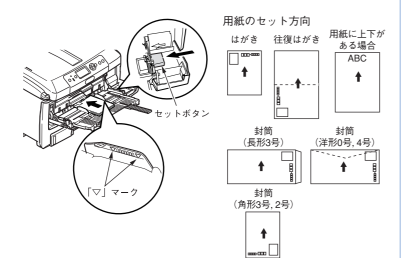
# 用紙をセットし、セットボタンを押します。

はがき、往復はがき、封筒はマルチパーパストレイから印刷します。 詳しくはセットアップ編「9 印刷します」をご覧ください。

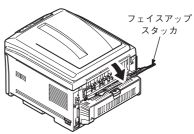
メモーマルチパーパストレイから手差しで1枚ずつ印刷することもできます。 ┛詳しくはセットアップ編「9 印刷します│をご覧ください。



- ・ はがき、往復はがき、封筒は用紙カセットからの印刷や、両面印刷 はできません。
- ・印刷速度は遅くなります。
- ・ 角形 2 号封筒は手差しでの印刷となります。1 度に複数枚セットす ることはできません。1枚ずつセットして印刷してください。



フェイスアップスタッカを開きます。



**3** 操作パネルで用紙サイズを設定します。

メモ 詳しくはセットアップ編 [9 印刷します] 「メディアウェイト、メディ アタイプを設定します」をご覧ください。

4 印刷したいファイルを開きます。

# **5** プリンタドライバで[用紙サイズ]、[給紙方法]を選択し、印刷します。

#### Windows PS プリンタドライバをお使いの方





- [ファイル]メニューの [ページ設定]を選択します。
- ② [サイズ] で [はがき]、[往復はがき] または [封筒 XXX (XXX は封筒の種類)]、[印刷の向き]で[縦]または [横] を選択し、[OK] をクリックします。
- **③** [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- [詳細設定]をクリックします。 (Windows 2000では、この操作 は必要ありません。)
- (5) [用紙 / 品質] タブの [給紙方法] で [マルチパーパストレイ] を選択し、[OK] をクリックします。 (Windows 2000 では、[OK] をクリックする必要はありません。)
  - メモ
- [封筒 XXX (XXX は封 筒の種類)]で、縦長(長 形でフラップ(のりしろ) が上になる向き)に印刷 する場合、「ページ設定」 画面の[印刷の向き]で [横]を選択します。
- **⑥**「印刷」画面で[印刷]をクリックし、印刷します。

#### Windows PCL/PCL XPS プリンタドライバをお使いの方





- [ファイル]メニューの [ページ設定]を選択します。
- ② [サイズ] で [はがき]、[往復はがき] または [封筒 XXX (XXX は封筒の種類)]で[縦]または[横]を選択し、[OK] をクリックします。
- **3** [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- ④ [詳細設定]をクリックします。 (Windows 2000では、この操作 は必要ありません。)
- ⑤ [設定] タブの [給紙方法] で [マルチパーパストレイ] を選択し、[OK] をクリックします。 (Windows 2000では、[OK] をクリックする必要はありません。)
- 「印刷」画面で [OK] または [印刷]をクリックし、印刷します。

#### Macintosh プリンタドライバをお使いの方





- [ファイル] メニューの [用紙設定] を選択します。
- ② [用紙]で [はがき]、[往復はがき] または [封筒 XXX (XXX は封筒 の種類)]、[方向]で適切な方向を 選択し、[OK]をクリックします。
- **③** [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ④ [給紙元] で [マルチパーパスト レイ] を選択します。



- ・[封筒 XXX (XXX は封筒の種類)]で、縦長(長形でフラップ(のりしろ)が上になる向き)に印刷する場合、「用紙設定」画面の[方向]で横方向を選択します。
- ・[封筒 XXX (XXX は封筒の種類)]で、横長(長形でフラップ(のりしろ)が右側になる向き)に印刷する場合、「用紙設定」画面の[方向]で縦方向を選択します。[ファイル]の「プリント」画面の[ジョブオプション]パネルで[180°]にチェックを付けます。
- **⑤** [プリント] をクリックし、印刷します。

#### Mac OS X プリンタドライバをお使いの方





- [ファイル]メニューの [ページ設定]を選択します。
- ② [対象プリンタ]でプリンタの機種名を選択し、[用紙サイズ]で[はがき]、[往復はがき]または[封筒XXX(XXXは封筒の種類)]、[方向]で適切な方向を選択し、[OK]をクリックします。
- **③** [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ④ [プリンタ]でプリンタの機種名が 選択されていることを確認します。
- **⑤** [給紙] パネルで [マルチパーパストレイ] を選択します。



- [封筒 XXX (XXX は封 筒の種類)]で、横長(長 形でフラップ(のりしろ) が右側になる、「ペー」ごり になる場合、「パープで にカーリーで にカーリーで を選択します。
- **⑥** [プリント] をクリックし、印刷します。



Mac OS X 10.5 で、 [プリント]ダイアログに [プリンタオプション]が表示されない場合は、[プリンタ] ポップアップメニューの横にある [ $\sqrt{}$ ]三角ボタンをクリックしてください。

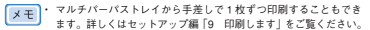


# ラベル紙に印刷したい

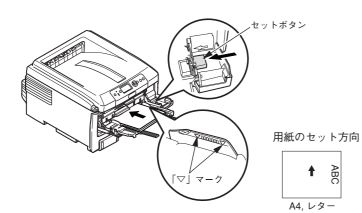
メモ 使用できるラベル紙の種類については、「使用できる用紙」(セットアップ編)をご覧ください。

# ┩ 用紙をセットし、セットボタンを押します。

ラベル紙はマルチパーパストレイから印刷することができます。 詳しくはセットアップ編「9 印刷します!をご覧ください。



・ ラベル紙は用紙カセットからの印刷や、両面印刷はできません。
・ 印刷速度は遅くなります。

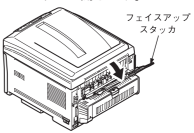


**3** 操作パネルで用紙サイズを設定します。

メモ 詳しくはセットアップ編「9 印刷します」「メディアウェイト、メディアタイプを設定します」をご覧ください。

# 4 操作パネルでメディアタイプを設定します。

- ボタンを数回押して [メニュー] を選択し、 ② 設定ボタンを押します。
- 2 [トレイ構成] が選択されているので、 ② 設定ボタンを押します。
- ③ ボタンを数回押して [マルチパーパストレイ設定] を選択し、 設定ボタンを押します。
- 4 ボタンを数回押して [メディアタイプ] を選択し、 設定ボタンを押します。
- **⑤** ボタンを数回押して [ラベル紙] を選択し、 設定ボタンを押します。 [ラベル紙] が選択されました。
- 6 ↑ オンラインボタンを押し、[印刷できます] を表示します。



# 5 印刷したいファイルを開きます。

6 プリンタドライバで[用紙サイズ]、[給紙方法]を選択し、印刷します。

#### Windows PS プリンタドライバをお使いの方





- [ファイル]メニューの [ページ設定]を選択します。
- ② [サイズ] で [A4] または [レター]、 [印刷の向き] で [縦] または [横] を選択し、[OK] をクリックします。
- **③** [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- ◆ [詳細設定] をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- (5) [用紙/品質] タブの [給紙方法] で [マルチパーパストレイ] を選択し、[OK] をクリックします。 (Windows 2000 では、[OK] を クリックする必要はありません。)
- **⑥**「印刷」画面で[印刷]をクリックし、印刷します。

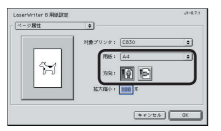
# Windows PCL/PCL XPS プリンタドライバをお使いの方





- [ファイル]メニューの [ページ設定]を選択します。
- ② [サイズ] で [A4] または [レター]、 [印刷の向き] で [縦] または [横] を選択し、「OK」をクリックします。
- **③** [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- (詳細設定)をクリックします。(Windows 2000では、この操作は必要ありません。)
- ⑤ [設定] タブの [給紙方法] で [マルチパーパストレイ] を選択し、 [OK] をクリックします。 (Windows 2000では、[OK] をクリックする必要はありません。)
- **6** 「印刷」 画面で [OK] または [印刷] をクリックし、印刷します。

#### Macintosh プリンタドライバをお使いの方





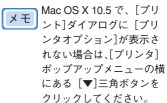
- [ファイル] メニューの [用紙設定] を選択します。
- ② [用紙] で [A4] または [レター]、 [方向] で適切な方向を選択し、 [OK] をクリックします。
- **③** [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ④ [給紙元]で [マルチパーパストレイ] を選択します。
- **⑤** [プリント] をクリックし、印刷します。

#### Mac OS X プリンタドライバをお使いの方





- [ファイル]メニューの [ページ設定]を選択します。
- ② [対象プリンタ]でプリンタの機種名を選択し、[用紙サイズ]で [A4]または [レター]、[方向]で適切な方向を選択し、[OK]をクリックします。
- **③** [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ④ [プリンタ]でプリンタの機種名が 選択されていることを確認します。
- **⑤** [給紙]パネルで [マルチパーパストレイ] を選択します。
- **⑥** [プリント] をクリックし、印刷します。



9

(MEMO)

# 4 便利な印刷機能

複数ページを 1 枚に印刷したい94	印刷品位を変更したい 130
複数枚に拡大して印刷したい(ポスター印刷)96	写真画像を鮮明に印刷したい(フォトモード) 132
任意の用紙サイズに印刷したい(カスタムページ・長尺印刷)97	細線がかすれるのを防ぎたい 133
両面印刷したい 100	プリンタフォントに置き換えて印刷したい 135
モノクロ(白黒)の印刷速度を変更したい 102	コンピュータのフォントで印刷したい 137
ページ順に取り出したい 103	プリンタドライバの設定を保存して、繰り返し使用したい 139
トレイを自動的に選択したい 104	プリンタドライバの初期設定を変更したい 140
表紙のみ別のトレイから給紙したい(表紙印刷) 106	トナーをセーブして試し印刷したい 141
同じ用紙サイズを大量に印刷したい 107	オフィス文書の見やすさを保ちながら、
用紙サイズを変更したい 109	トナー消費量をセーブしたい 143
ウォーターマークを印刷したい(スタンプ印刷) 110	印刷データをファイルに出力したい 144
文書を部単位で印刷したい (丁合印刷) 111	ポストスクリプトファイルをダウンロードしたい 146
パスワードを入力してから印刷したい(認証印刷) 113	ポストスクリプトエラーを印刷したい 147
機密文書や大切な書類を印刷したい(暗号化認証印刷) 116	アプリケーション別の設定 148
コンピュータの開放を早くしたい(バッファ印刷) 118	ProtecPaper について150
ジョブを保存して繰り返し印刷したい 119	ProtecPrint Lite を使って印刷します 152
小冊子を作りたい (製本印刷) 122	ProtecPrint で地紋なしで印刷したい 153
フォームを登録したい(フォームオーバーレイ) 124	ドライバの ProtecPrint 設定のアクセス制限をしたい 155

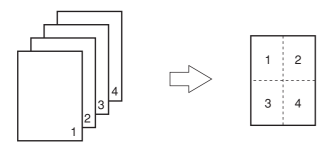


- ・ この章では、Windows では[ワードパッド]、Macintosh では[SimpleText]、Mac OS X では[テキストエディット]を例にしています。
  - ・ アプリケーションにより画面や手順が異なる場合があります。
  - ・プリンタドライバやユーティリティの各設定項目の詳しい説明は「オンラインヘルプ」をご覧ください。
  - ・プリンタドライバやユーティリティのバージョンアップにより、本書の記載が異なる場合があります。



# 複数ページを1枚に印刷したい

複数ページのデータを1枚の用紙に縮小して印刷できます。





- この機能はデータを縮小して印刷する機能なので、用紙の中央が 正確に合わない場合があります。
- ・ Windows PCL プリンタドライバではとじ代も設定できます。
- アプリケーションによっては利用できない場合があります。

## Windows PS プリンタドライバをお使いの方



- 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- (4) [レイアウト] タブの [シートご とのページ] を選択します。

Windows Vista/Server 2008 をお使いの方は、必要に応じて、「境界線を引く」を設定します。また「詳細設定」「シートごとのページレイアウト」でページ配置を変更することもできます。

## Windows PCL/PCL XPS プリンタドライバをお使いの方



- 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- (影細設定] をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- (4) [設定]タブの[レイアウトタイプ]で [n-up] (nは1枚に印刷するページ数)を選択します。
- ⑤ [詳細設定] をクリックし、必要に応じて [枠線]、[ページ配置]、 [とじ代] を設定します。とじ代は上下左右に0~30mmまで設定できます。



PCL XPS プリンタドラ イバではとじ代の設定 はできません。

#### Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- ●印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [レイアウト] パネルの [ページ 割り付け]、[レイアウト方向]、[枠 線] を選択します。

#### ページ割り付け

割り付けるページ数、配置を選択します。

必ず [2ページ分]、[4ページ分] …を選択してください。[4(縦方向)]、[6(縦方向)]…は選択し ないでください。

#### 枠線

各ページを枠線で囲むことができます。

#### Mac OS X プリンタドライバをお使いの方



- ●印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [レイアウト] パネルの [ページ数/枚]、[レイアウト方向]、[境界線] を選択します。



Mac OS X 10.5 で、[プリント]ダイアログに [プリンタオプション]が表示されない場合は、[プリンタ]ポップアップメニューの横にある [▼]三角ボタンをクリックしてください。

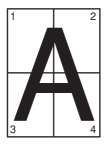


# 複数枚に拡大して印刷したい(ポスター印刷)

元のデータを拡大し、複数枚の用紙に分割して印刷できます。







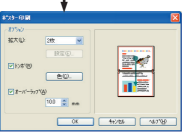


- Windows PCL プリンタドライバのみで利用できます。
- NetBEUI または IPP でネットワークに接続している場合には、ポスター印刷を利用できません。
- ・ネットワーク共有でプリントサーバを作成し、クライアント側から 暗号化認証印刷機能を使用して印刷する場合には、ポスター印刷を 利用できません。
- ・ [ポスター印刷] が動作しない場合は、[プリンタと FAX] または [プリンタ] フォルダの [OKI C830(PCL)] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] [詳細設定] [プリントプロセッサ]で [MLLAPP3] を選択してください。

#### Windows PCL プリンタドライバをお使いの方



- ●印刷したいファイルを開きます。
- (2) [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- (影細設定]をクリックします。 (Windows 2000では、この操作は必要ありません。)
- ④ [設定]タブの[レイアウトタイプ] で[ポスター印刷]を選択します。
- (5) [詳細設定] をクリックし、必要に応じて [拡大]、[トンボ]、[オーバーラップ] などを設定できます。





# 任意の用紙サイズに印刷したい(カスタムページ・長尺印刷)

独自の用紙サイズを設定して通常の用紙サイズと同じように使用できます。

#### [設定できるサイズ]

幅 :64 ~ 297mm 長さ:105 ~ 1320mm

[用紙カセットから給紙できるサイズ]

トレイ1

トレイ 2, 3 幅 : 148 ~ 297mm

幅 : 105 ~ 297mm 長さ: 148 ~ 431mm

長さ:182~431mm

[両面印刷できるサイズ]

幅 : 148 ~ 297mm 長さ: 182 ~ 431mm



- ・ 長さが 431mm を超える用紙の印刷(長尺印刷)は、フェイスアップで排出してください。
- ・ 用紙サイズは縦長に設定し、プリンタにセットしてください。
- ・ アプリケーションによっては利用できない場合があります。
- ・ 長さが 431mm を超える用紙の印刷品位は保証できません。
- ・ マルチパーパストレイから給紙する場合、用紙サポータでサポートしきれない長さの用紙は手で支えてください。
- ・用紙カセット(トレイ1~3)から給紙する場合は、プリンタ本体の「メニュー」の「用紙サイズ」を「カスタム」に設定する必要があります。
- PSプリンタドライバで大きなサイズの用紙で正しく印刷されない場合は、[印刷品位]で「ふつう」を設定すると正しく印刷できる場合があります。
- ・ 幅が 100mm 未満の用紙は紙づまりの原因になりますので、保証できません。
- ・「給紙オプション」画面の[自動トレイ切り替え]は、デフォルト設定では有効(チェック有り)になっています。印刷中に用紙が無くなると、別トレイから給紙することがあります。カスタムサイズ用紙を特定のトレイのみから印刷するときは、無効(チェックを外す)にしてください。

#### Windows PS プリンタドライバをお使いの方



- Windows Vista/Server 2008では、[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタ]を選択します。
   Windows XPでは、[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタと FAX]を選択します。
   Windows Server 2003では、[スタート] [プリンタと FAX]を
  - Windows 2000 では、[スタート]
     [設定]- [プリンタ]を選択します。

選択します。

- ② [OKI C830(PS)] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[印刷設定] を選択します。
- **③** [レイアウト] タブの [詳細設定] をクリックします。
- ◆ [用紙サイズ] で [PostScript カスタムページサイズ] を選択します。
- ⑤「PostScript カスタムページサイズの定義」画面で[幅]と[高さ]を入力します。
- **⑥** [OK] をクリックします。



) [用紙フィーダの大きさ に対するオフセット]の 設定はできません。

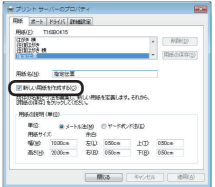
## Windows PCL プリンタドライバをお使いの方



- Windows Vista/Server 2008 では、[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタ]を選択します。Windows XPでは、[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタとFAX]を選択します。Windows Server 2003では、[スタート]-[プリンタとFAX]を選択します。
  - Windows 2000 では、[スタート]
     [設定]-[プリンタ]を選択します。
- (2) [OKI C830(PCL)] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[印刷設定] を選択します。
- **③** [設定] タブの [オプション] を クリックします。
- ♠「給紙オプション」画面で [用紙 サイズの追加] をクリックします。
- ⑤ 「用紙サイズの追加」画面で [名 称]、[幅]、[長さ]を入力します。
- ⑥ [追加] をクリックします。

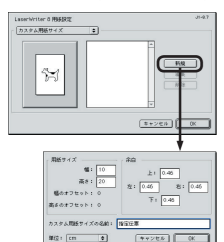
作成した用紙は、[設定] タブの [サイズ] リストの下の方に表示されます。合計 32 個まで定義できます。

#### Windows PCL XPS プリンタドライバをお使いの方



- [スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタ]を選択します。
- ② プリンタアイコンを選択しないで、右ボタンでクリックして、「管理者として実行」- [サーバーのプロパティ]を選択します。
- ③ [ユーザー アカウント制御] が表示されたら、[続行] をクリックします。
- ④ [プリントサーバーのプロパティ]の [用紙] タブを選択します。
- (新しい用紙を追加する] に チェックをつけ、[用紙名]、[用 紙サイズ]、「余白」を入力します。
- **⑥** [用紙の保存] をクリックします。

#### Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- ●印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[用紙設定] を選択します。
- ③ [カスタム用紙サイズ] パネルで [新規]をクリックし、[幅]と[高さ]、[カスタム用紙サイズの名前] を入力します。

#### 余白

上下左右の余白を設定します。

**4** [OK] をクリックします。

作成した用紙は、[ページ属性] パネルの [用紙] リストの下の方に表示されます。

#### Mac OS X プリンタドライバをお使いの方



- 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [ページ 設定] を選択します。
- (3) [用紙サイズ]で[カスタムサイズ を管理]を選択します。(Mac OS X 10.4 未満では[設定]で[カスタ ム用紙サイズ]をクリックします。)

- ④「カスタム・ページ・サイズ」画面で[+]をクリックし(Mac OS X 10.4 未満では[新規]をクリック)、「カスタム用紙サイズの名前]、[幅]、[高さ]を入力します。
- **5** [OK] (Mac OS X 10.4 未満では 「保存])をクリックします。

作成した用紙は [ページ属性] パネルの [用紙サイズ] リストの下の方に表示されます。



# 両面印刷したい

用紙の両面に印刷することができます。

両面印刷できる用紙サイズは A3、A4、A5、B4、B5、レター、リーガル (13 インチ)、リーガル (13.5 インチ)、リーガル (14 インチ)、エグゼクティブおよびカスタムサイズです。A6 用紙は使用できません。

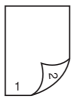
両面印刷できるカスタムサイズの幅と長さの範囲については、「任意の用紙サイズに 印刷したい(カスタムページ・長尺印刷)」(97ページ)をご覧ください。

両面印刷できる用紙の厚さは、連量 55kg~90kg(64~105g/m²)です。それ以外の厚さでは紙づまりの原因になりますので使えません。





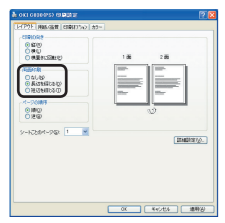






(注・)アプリケーションによっては利用できない場合があります。

#### Windows PS プリンタドライバをお使いの方



- 印刷したいファイルを開きます。
- (2) [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- (影細設定) をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ◆ [レイアウト] タブの [両面印刷]で [長辺を綴じる] または [短辺を綴じる] を選択します。

#### Windows PCL/PCL XPS プリンタドライバをお使いの方



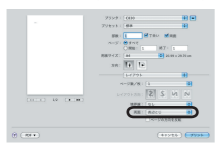
- 印刷したいファイルを開きます。
- **②** [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- (影細設定)をクリックします。 (Windows 2000では、この操作は必要ありません。)
- 4 [設定] タブの [両面印刷] で [長辺とじ] または [短辺とじ] を選択します。

#### Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- ●印刷したいファイルを開きます。
- (2) [ファイル] メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [レイアウト] パネルの [両面に プリント] にチェックを付け、[と じしろ] のアイコンを選択します。

#### Mac OS X プリンタドライバをお使いの方



- ●印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [レイアウト] パネルの [両面] で [長辺とじ] または [短辺とじ] を選択します。
  - メモ

Mac OS X 10.5 で、「プリント] ダイアログに 「プリンタオプション] が表示されない場合は、「プリンタ」ポップアップメニューの横にある [▼]三角ボタンをクリックしてください。



# モノクロ(白黒)の印刷速度を変更したい

プリンタの操作パネルでモノクロ印刷速度を設定します。

● ✓ ボタンを数回押して [管理者用メニュー] を選択し、 ② 設定ボタ ンを押します。

桁目の英小文字、または数字を選択し、(↩) 設定ボタンを押します。次の 桁に移るので、同様の手順で入力します。

メモ パスワードの初期値は「aaaaaa」です。

最後に 設定ボタンを押します。

- 3 √ ボタンまたは √ ボタンを押して [印刷設定] を選択し、 √ 設定ボタンを押します。
- ンを押します。
- ボタンまたは 
   ボタンを押して、設定したい速度を選択し、 (4) 設定ボタンを押します。 設定した速度の左側に\*が付きます。
- 6 ↑ オンラインボタンを押し、[印刷できます] を表示します。

#### 〈「自動」の場合〉

印刷速度とイメージドラム寿命がバランス良く動作するよう制御します。 通常は「ジドウ」のままご利用ください。ジョブの先頭がモノクロページの場合にモノ クロモードの 30PPM で印刷しますが、ジョブの途中にカラーページが来るとカラーモー ドの30PPMに切り替えてジョブの最後まで印刷します。

#### 〈「モノクロ印刷速度優先」の場合〉

モノクロの大量印刷に適しています。ジョブの先頭がモノクロページの場合にモノクロ モードの 32PPM で印刷しますが、ジョブの途中にカラーページが来るとカラーモード の 30PPM に切り替えてジョブの最後まで印刷します。「ジドウ」、「カラー ユウセン」、 [ID ジュミョウ ユウセン] と比較し、モノクロ・カラーページの印刷モードが切り替 わる際の待ち時間が長くなります。

#### 〈「カラー印刷速度優先」の場合〉

カラーの印刷に適しています。モノクロ・カラーページいずれの場合も常にカラーモー ドの 30PPM で印刷しますので、モノクロ・カラーページの印刷モードが切り替わる際 の待ち時間はありませんが、カラー (YMC) イメージドラムの寿命が短くなります。

#### 〈「ID 寿命優先」の場合〉

1つのジョブ内でカラーページの後にモノクロページを大量に含むデータを印刷する場 合に適しています。モノクロページは常にモノクロモードの 30PPM、カラーページは 常にカラーモードの 30PPM で印刷します。モノクロ・カラーページの印刷モードが切 り替わる際の待ち時間が発生しますが、「ジドウ」、「モノクロ ユウセン」、「カラー ユ ウセン]と比較して、カラー(YMC)イメージドラムの寿命を延ばすことができます。



メモ PPM とは 1 分間あたりの印刷枚数のことです。



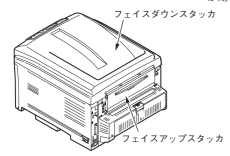
# ページ順に取り出したい

複数ページの文書を印刷するとき、ページ順で取り出せます。 二通りの方法があります。

# フェイスダウンスタッカに排出する

印刷面が下になって排出されます。

● プリンタ背面のフェイスアップスタッカ が閉じていることを確認します。



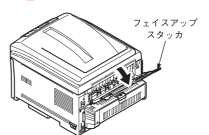
連量が 111 ~ 189kg(129 ~ 220g/m2)の用紙、A6 サイズ、長さが 431mm を超える用紙、長さが 210 ミリ未満の用紙、はがき、封筒、 ラベル紙は必ずフェイスアップスタッカを開いてフェイスアップで 排出してください。

# フェイスアップスタッカを使い、逆順に印刷する

印刷面が上になって排出されます。

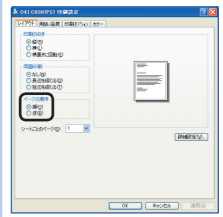


Windows PCL/PCL XPS プリンタドライバ、Macintosh プリンタドラ イバ、Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。



- ●プリンタ背面のフェイスアップ スタッカを開きます。
- 用紙サポータを開きます。

#### Windows PS プリンタドライバをお使いの方



- 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- ❸「詳細設定」をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- 4 [レイアウト] タブの [ページの 順序〕で「逆〕を選択します。



「ページの順序]項目が表示されない場合は、「プリンタと FAX]または (注) [プリンタ] フォルダの[OKI C830(PS)] アイコンをマウスの右ボタン でクリックし、「プロパティ]-[詳細設定]タブで[詳細な印刷機能を有 効にする]にチェックを付けてください。



# トレイを自動的に選択したい

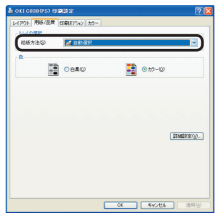
プリンタドライバで設定した用紙サイズに一致するトレイ(トレイ 1、トレイ 2(オプション)、トレイ 3(オプション)、マルチパーパストレイ)を自動的に選択して印刷できます。



- ・必ず用紙サイズダイヤルでトレイ1、トレイ2(オプション)、トレイ3(オプション)の用紙サイズを設定してください。マルチパーパストレイの場合は、操作パネルで用紙サイズを設定してください。詳しくは「印刷します」(セットアップ編)をご覧ください。
- ・ [マルチパーパストレイ設定] の [トレイの使い方] の初期値は、 [使用しない] になっています。この場合、マルチパーパストレイ は自動トレイ選択の対象になりません。
- **1** 操作パネルで MP トレイ(マルチパーパストレイ)の使い 方を設定します。
  - ボタンを数回押して [メニュー] を選択し、 設定ボタンを押します。
  - ② [トレイ構成] が選択されているので、 ② 設定ボタンを押します。
  - ③ ボタンを数回押して [マルチパーパストレイ設定] を選択し、 設定ボタンを押します。
  - ◆ ボタンを数回押して [トレイの使い方] を選択し、 ⇒ 設定ボタン を押します。
  - **⑤** ボタンを数回押して [用紙違いの時] を選択し、 設定ボタンを 押します。
  - ⑥ (↑) オンラインボタンを押し、[印刷できます] を表示します。

# 2 プリンタドライバで [給紙方法] を設定します。

#### Windows PS プリンタドライバをお使いの方



- ●印刷したいファイルを開きます。
- **②** [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- ④ [用紙 / 品質] タブの [給紙方法] で「自動選択] を選択します。

#### Windows PCL/PCL XPS プリンタドライバをお使いの方



- ●印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- ④ [設定] タブの [給紙方法] で [自動選択] を選択します。

#### Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- ●印刷したいファイルを開きます。
- (ファイル)メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [一般設定] パネルの [給紙元] で [全体]、[自動選択] を選択します。

#### Mac OS X プリンタドライバをお使いの方



- 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [給紙] パネルで [全体]、[自動 選択] を選択します。



Mac OS X 10.5 で、「プリント]ダイアログに [プリンタオプション]が表示されない場合は、[プリンタ]ポップアップメニューの横にある [▼]三角ボタンをクリックしてください。



# 表紙のみ別のトレイから給紙したい(表紙印刷)

複数ページの印刷ジョブで1ページ目を別のトレイから給紙できます。1ページ目の 用紙の色や厚さを変えて表紙などを作成する場合に使用します。

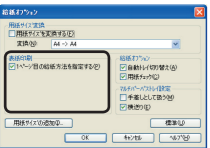


(注♪) Windows PS プリンタドライバでは利用できません。

#### Windows PCL/PCL XPS プリンタドライバをお使いの方



- 印刷したいファイルを開きます。
- **②** [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- (4) [設定] タブの [オプション] を クリックします。



(5) [表紙印刷] の [1ページ目の給紙方法を指定する] にチェックを付け、[給紙方法] をメニューから選択します。必要に応じて用紙厚を設定します。

#### Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- 印刷したいファイルを開きます。
- (2) [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [一般設定] パネルの [給紙元] で [1枚目] のラジオボタンを クリックし、[1枚目] と [残り] のメニューからそれぞれの給紙 方法を選択します。

#### Mac OS X プリンタドライバをお使いの方



- 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [給紙] パネルで [先頭ページのみ] をチェックし、[先頭ページ] と [残りのページ] のメニューからそれぞれの給紙方法を選択します。



Mac OS X 10.5 で、[プリント]ダイアログに [プリンタオプション]が表示されない場合は、[プリンタ]ポップアップメニューの横にある [▼]三角ボタンをクリックしてください。



# 同じ用紙サイズを大量に印刷したい

トレイ 1、トレイ 2(オプション)、トレイ 3(オプション)、マルチパーパストレイに同じ用紙をセットしている場合に、印刷中のトレイの用紙がなくなったら、他のトレイから継続して印刷することができます。



- ・ 必ず用紙サイズダイヤルで用紙カセットの用紙サイズを合わせ、操作パネルで、用紙カセットのメディアウェイト、メディアタイプと、マルチパーパストレイの用紙サイズ、メディアウェイト、メディアタイプを一致させてください。詳しくは「印刷します」(セットアップ編)をご覧ください。
- ・[マルチパーパストレイ設定]の[トレイの使い方]の初期値は、 [使用しない]になっています。この場合、マルチパーパストレイ は自動トレイ切り替えの対象になりません。

# **1** 操作パネルで MP トレイ(マルチパーパストレイ)の使い 方を設定します。

- ボタンを数回押して [メニュー] を選択し、 設定ボタンを押します。
- ③ ボタンを数回押して [マルチパーパストレイ設定] を選択し、 設定ボタンを押します。
- ◆ ボタンを数回押して [トレイの使い方] を選択し、 ⇒ 設定ボタンを押します。
- ⑥ ↑ オンラインボタンを押し、[印刷できます] を表示します。

# 2 プリンタドライバで [自動トレイ切り替え] を設定します。

#### Windows PS プリンタドライバをお使いの方



- 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- (影細設定) をクリックします。(Windows 2000では、この操作は必要ありません。)
- ④ [レイアウト] タブの [詳細設定] をクリックします。
- **⑤** [自動トレイ切り替え] で [あり] を選択します。

#### Windows PCL/PCL XPS プリンタドライバをお使いの方



- 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- **③** [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- **4** [設定] タブの [オプション] を クリックします。
- **⑤** [自動トレイ切り替え] にチェックを付けます。

#### Macintosh プリンタドライバをお使いの方

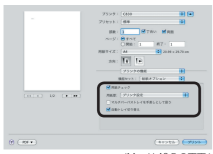


- ●印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [用紙エラー処理] パネルの [カセットに用紙がない場合] で [同じ用紙サイズの他のカセットに切り替える] を選択します。

#### Mac OS X プリンタドライバをお使いの方



(Mac X 10.4 の画面)



(Mac X 10.5 の画面)

- 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [エラー処理] パネルの [トレイの切り替え] で [同じ用紙サイズの別のカセットに切り替える] を選択します。(Mac OS X 10.5 では、[プリンタの機能]パネルの[給紙オプション] 機能パネルの [自動トレイ切り替え] にチェックを付けます。)

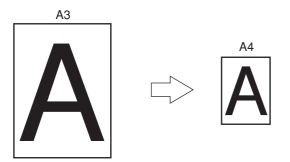


Mac OS X 10.5 で、「プリント]ダイアログに [プリンタオプション]が表示されない場合は、「プリンタ]ポップアップメニューの横にある [▼]三角ボタンをクリックしてください。



# 用紙サイズを変更したい

印刷データに手を加えることなく、異なる用紙サイズに印刷できます。





- ・ アプリケーションによっては正常に動作しない場合があります。
- Windows PS プリンタドライバ、Macintosh プリンタドライバ、 Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。

### Windows PCL/PCL XPS プリンタドライバをお使いの方



☑ 横送り(E)

OK \$+>/till (117°(H)

標準(山)

用紙サイス'の追加Ψ...

- 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- ④ [設定] タブの [サイズ] で編集 する用紙サイズを選択します。
- **⑤** [オプション] をクリックします。
- ⑥ [用紙サイズを変換する]にチェックを付け、[変換]で印刷したい用紙サイズを選択します。



# ウォーターマークを印刷したい(スタンプ印刷)

アプリケーションから印刷される内容とは独立して [見本] や [社外秘] などの文字を重ね印刷できます。







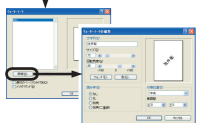


Macintosh プリンタドライバ、Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。

### Windows PS プリンタドライバをお使いの方



- 印刷したいファイルを開きます。
- (2) [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- ④ [印刷オプション] タブの [ウォーターマーク] をクリックします。
- **⑤**[新規]をクリックします。



- ⑥「ウォーターマークの編集」画面で「文字列」を入力し「サイズ」他を選択します。
- **⑦** [OK] をクリックします。



- ・PS プリンタドライバの場合、初期設定ではウォーターマークは書類中の文字や図形の上に重なって印刷されます。文字や図形の下にウォーターマークを印刷したい場合は、[ウォーターマーク]タブで [バックグラウンド] にチェックします。
- [バックグラウンド]にチェックをすると、アプリケーションによってはウォーターマークが印刷されないことがあります。この場合は、 [バックグラウンド]のチェックを外してください。
- ・ 小冊子印刷では、ウォーターマークは正しく印刷されません。

#### Windows PCL/PCL XPS プリンタドライバをお使いの方

0K 4+5/tb 14571(g)



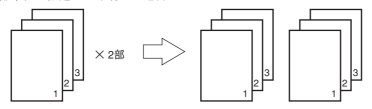
- 印刷したいファイルを開きます。
- (2) [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- **4** [印刷オプション] タブの [ウォーターマーク] をクリックします。
- **⑤**[新規]をクリックします。
- ⑥「ウォーターマークの編集」画面で「文字列」を入力し「サイズ」他を選択します。
- **7** [OK] をクリックします。



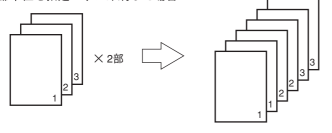
## 文書を部単位で印刷したい(丁合印刷)

印刷ジョブをプリンタのメモリに蓄えて部単位で印刷することができます。

#### 部単位を指定して印刷した場合



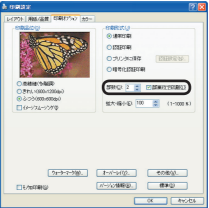
#### 部単位を指定せずに印刷した場合





- ・ PS プリンタドライバを利用する場合、アプリケーションの部単位 印刷機能はオフにしてください。
- ・ 印刷ジョブを蓄えるメモリの容量が不足した場合、「丁合印刷エラーです/オンラインボタンを押してください」を表示ます。 「オンライン」ボタンを押すとワーニング表示は消えます。プリンタにオプションの内蔵ハードディスクが装着されていると、メモリが不足しても内蔵ハードディスクに蓄えて印刷します。
- Macintosh プリンタドライバ、Mac OS X プリンタドライバではプリンタのメモリを利用しないで印刷することもできます。
- アプリケーションによっては利用できない場合があります。

### Windows PS プリンタドライバをお使いの方



- 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- (影細設定) をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ④ [印刷オプション] タブで [部数] に印刷部数を入力し、[部単位で 印刷] にチェックを付けます。

### Windows PCL/PCL XPS プリンタドライバをお使いの方



- ●印刷したいファイルを開きます。
- (2) [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- (3) [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- ④ [印刷オプション] タブで [部数] に印刷部数を入力し、[部単位で 印刷] にチェックを付けます。

### Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- ●印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [一般設定] パネルの[部数] に 印刷部数を入力し、[ジョブオプ ション] パネルの[部単位で印刷] にチェックを付けます。



[一般設定]パネルの[丁 合い] にチェックを付 けるとプリンタのメモ リを利用しないで印刷 します。

### Mac OS X プリンタドライバをお使いの方



(Mac X 10.4 の画面)



(Mac X 10.5 の画面)

- ●印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [印刷部数と印刷ページ] パネルの[丁合い]のチェックを外し、[部数] に印刷部数を入力し、「プリンタの機能」パネルの「ジョブオブション]機能セットで「部単位で印刷」にチェックを付けます。



- [印刷部数と印刷ページ]パネルの[丁合い]にチェックを付けると、プリンタのメモリを利用しないで印刷します。
- Mac OS X 10.5 で、 [プリント] ダイアロウ に [プリンタオプション] が表示されない場合は、[プリンタ] ポップメニューの 横にある [▼] 三角ボタンをクリックしてく ださい。



## パスワードを入力してから印刷したい(認証印刷)

印刷ジョブをプリンタのハードディスクに蓄えて、プリンタの操作パネルでパスワードを入力してから印刷することができます。



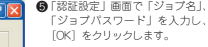
- ・プリンタに内蔵ハードディスク(オプション)が装着されている場合に利用できます。
- ・ 印刷ジョブを蓄える内蔵ハードディスクの容量が不足した場合、 「ファイルシステムがいっぱいです | を表示します。
- ・プリンタドライバで内蔵ハードディスクを取り付けたことをあらかじめ設定しておく必要があります。詳しくは「1 プリンタを設置します」(セットアップ編)の「内蔵ハードディスク」をご覧ください。
- ・ Windows PCL XPS プリンタドライバでは利用できません。
- ・ Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。

# **1** アプリケーションから印刷します。

### Windows PS プリンタドライバをお使いの方



- 印刷したいファイルを開きます。
- **②** [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- (4) [印刷オプション] タブの [印刷 形式] で [認証印刷] を選択します。



印刷時にジョブ名を入力する 印刷をかけると、ジョブ名を入力 する画面がでるようになります。

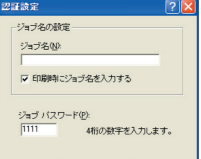
ジョブパスワード 4桁の数字で設定します。

**⑥** 印刷します。

[印刷時にジョブ名を入力する] にチェックした場合、「ジョブ名 入力」画面で「ジョブ名」を入 力し、「OK]をクリックします。

#### ジョブ名

最大 16 文字までの半角英数字で設 定します。



キャンセル

OK

### Windows PCL プリンタドライバをお使いの方





- ●印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- (影細設定) をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- (4) [印刷オプション] タブの [印刷 形式]で[認証印刷]を選択します。
- 「認証設定」画面で「ジョブ名」、 「ジョブパスワード」を入力し、 [OK] をクリックします。

印刷時にジョブ名を入力する 印刷をかけると、ジョブ名を入力 する画面がでるようになります。

ジョブパスワード 4 桁の数字で設定します。

**6** 印刷します。

[印刷時にジョブ名を入力する] にチェックした場合、「認証設定」 画面で「ジョブ名」を入力し、[OK] をクリックします。

#### ジョブ名

最大 16 文字までの半角英数字で設 定します。

#### Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- ●印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [ジョブタイプ] パネルの [印刷 形式] で [認証印刷] を選択し、 [ジョブ名]、[ジョブパスワード] を入力します。
- (4) [設定の保存] をクリックし、確認メッセージが表示されたら [OK] をクリックします。
- 6 印刷します。

# 7 プリンタの操作パネルからパスワードを入力します。

- ② ボタンを数回押して [保存ジョブ] を選択し、 「設定」ボタンを押します。
- 3 パスワード入力画面になりますので、パスワードを入力します。
- ④ [保存ジョブ] で [印刷実行/削除] が表示されるので、印刷する場合は印刷実行を選択します。

認証印刷ジョブの印刷が行われます。

### メモ

- ・ パスワードを誤って入力した場合は、🏈 「戻る」ボタンを押し 設定しなおします。
- ・ 印刷を行わない場合は、手順◆で ✓ ボタンで削除を選択します。 [実行しますか? はい/いいえ]と表示されたら[はい]が選択 されていることを確認し、 ○ 「設定」ボタンを押すと、ジョブを 削除できます。

また、OKI ストレージデバイスマネージャを使ってもジョブを削除できます。

OKI ストレージデバイスマネージャ(Windows)でジョブを削除する方法

- ① [スタート]-[すべてのプログラム](Windows 2000 では [プログラム])-[沖データ]-[OKI ストレージデバイスマネージャ] [OKI ストレージデバイスマネージャ] を選択します。
- ②「プリンタの検索」画面で、プリンタを接続しているポートを 選択し、「開始」をクリックします。
- ③ [閉じる] をクリックします。
- ◆ 下のウィンドウでプリンタを選択し、[プリンタ] メニューから「保存ジョブの管理」を選択します。
- (5) [認証印刷ジョブ] にチェックが付いていることを確認し、「ユーザジョブの参照] を選択し、パスワードを入力し [パスワードの適用] をクリックします。 [全てのジョブの参照] を選択し、管理者パスワード(初期値は PASSWORD)を入力し、[管理者パスワードの適用] をクリックすると、プリンタに格納されているすべての認証印刷ジョブ
- ⑥ リストから削除したいジョブを選択し、[削除]をクリックします。
- ⑦ 完了画面で [OK] をクリックします。

が表示されます。



## 機密文書や大切な書類を印刷したい(暗号化認証印刷)

印刷ジョブを暗号化してからプリンタへ転送します。そのため、プリンタの通信過程やハードディスクから印刷データを盗聴された場合でも、印刷内容の漏洩を防止することができます。またセキュリティをより強固にするため、ハードディスクに保存された印刷ジョブは、印刷されるか、一定期間が過ぎると自動的に削除されます。プリンタの操作パネルでパスワードを入力してから印刷するため、印刷物の盗難を防止することもできます。



- Windows Vista(x64版)/Server 2008(x64版)/XP(x64版)/Server 2003(x64版) プリンタドライバ、Macintosh プリンタドライバ、Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。
- ・ Windows PCL プリンタドライバにおいて、ネットワーク共有でプリントサーバを作成し、クライアント側から暗号化認証印刷機能を使用して印刷する場合は、EMF 形式で保存できないのでポスター印刷及び、製本印刷を行う事はできません。
- ・ プリンタに内蔵ハードディスク(オプション)が装着されている場合に利用できます。
- ・印刷ジョブを保存する内蔵ハードディスクの容量が不足した場合、「ファイルシステムがいっぱいです」を表示します。
- プリンタドライバで内蔵ハードディスクを取り付けたことをあらかじめ設定しておく必要があります。詳しくは「1 プリンタを設置します」(セットアップ編)の「内蔵ハードディスク」をご覧ください。
- ・ 暗号化認証印刷を利用する際は、「ホストの開放を優先する」を無効にしてください。詳しくは「コンピュータの開放を早くしたい(バッファ印刷)」(118ページ)をご覧ください。
- Windows PS プリンタドライバにおいて、Windows Vista/Server 2008では[デバイスの設定] タブの[暗号化認証印刷ジョブのみ印刷する] 機能は利用できません。

### 1 暗号化認証印刷を指定し、印刷します。



- ●印刷したいファイルを開きます。
- ② [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- ③[印刷オプション]タブの[印刷 形式]で[暗号化認証印刷]を 選択します。



(Windows XP PS プリンタドライバの画面)

(4)「認証設定」画面で「パスワード」を入力し、[OK] をクリックします。

#### パスワード

4桁~12桁の英数小文字で設定します。

#### 印刷時にパスワードを入力する

印刷時にコンピュータ上に、パスワードを入力する画面がでるようになります。

#### 印刷ジョブの保存期間

プリンタのハードディスクに印刷ジョブの保存する期間を5分~23時間59分の間で設定します。保存期間を過ぎた印刷ジョブは、自動的にハードディスクより削除されます。

#### 印刷ジョブの消去方法

ハードディスクから印刷ジョブを削除する時の方法を指定します。

#### 単純消去

印刷ジョブをファイルシステムより削除します。この削除方法は、ハードディスク から印刷ジョブを復元される恐れがありますが、もっとも短時間で削除されます。

#### 0x00で1回上書き

特定データで 1回上書きした後、印刷ジョブを削除します。単純消去に比べ安全な 消去方法ですが、特殊な方法で印刷ジョブを復元される恐れがあります。

#### 3回上書きを行う

印刷ジョブに3回データを上書きした後、削除します。もっとも安全な消去方法ですが、消去するための時間がかかります。

#### 6 印刷します。

[印刷時にパスワードを入力する] にチェックした場合、「認証設定」画面で「パスワード」を入力し、「OK] をクリックします。

# 7 プリンタの「操作パネル」からパスワードを入力し、印刷します。

- ボタンを数回押して [認証印刷] を選択し、 「設定」ボタンを押します。
- ② ボタンを数回押して [暗号ジョブ] を選択し、 (→) 「設定」ボタンを押します。
- 3 パスワード入力画面になりますので、パスワードを入力します。
- ④ [暗号ジョブ] で [印刷実行/削除] が表示されるので、印刷する場合は印刷実行を選択します。

暗号化認証印刷ジョブの印刷が行われます。



- パスワードを誤って入力した場合は、《《 「戻る」ボタンを押し、設定 しなおします。
- ・ 印刷を行わない場合は、手順母で (シンボタンで削除を選択します。
   [実行しますか? はい/いいえ] と表示されたら [はい] が選択されていることを確認し、(国) [設定]ボタンを押すと、ジョブを削除できます。
- ・暗号化認証印刷を実行した後、印刷に使用されたファイルは、指定された消去方法で消去されます。ファイルの消去中は、[暗号化認証印刷ジョブを削除しています]のメッセージが表示されます。
- ・ データの転送に失敗したり、データが改ざんされたことを検出した場合は、[無効な認証印刷データを受信しました/オンラインボタンを押してください] というメッセージを表示し、当該データを消去します。



# コンピュータの開放を早くしたい(バッファ印刷)

印刷ジョブをプリンタのハードティスクに蓄えて、大容量のジョブや複雑なジョブ の処理からコンピュータを早く開放することができます。



- プリンタに内蔵ハードディスク(オプション)が装着されている 場合に利用できます。
- ・印刷ジョブを蓄える内蔵ハードディスクの容量が不足した場合、 「ファイルシステムがいっぱいです」を表示します。
- プリンタドライバで内蔵ハードディスクを取り付けたことをあらかじめ設定しておく必要があります。詳しくは「1 プリンタを設置します」(セットアップ編)の「内蔵ハードディスク」をご覧ください。
- 内蔵ハードディスクに「共通」パーティションが必要です。
- 保存しない場合と比較すると、印刷完了時間は遅くなります。
- ・ Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。
- ・ Windows PCL XPS プリンタドライバでは利用できません。

### Windows PS/PCL プリンタドライバをお使いの方



- ●印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- **4** [印刷オプション]タブの[その他] をクリックします。
- **⑤** [ホストの開放を優先する] に チェックを付けます。



(Windows XP PS プリンタドライバの画面)

### Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- 印刷したいファイルを開きます。
- (2) [ファイル] メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [ジョブタイプ] パネルの [ホストの開放を優先する] にチェックを付けます。
- (4) [設定の保存] をクリックし、確認メッセージが表示されたら、 [OK] をクリックします。
- 6 印刷します。



# ジョブを保存して繰り返し印刷したい

印刷ジョブをプリンタのハードディスクに保存し、プリンタの操作パネルでパスワードを入力して何度も繰り返しそのデータを印刷することができます。



- ・プリンタに内蔵ハードディスク(オプション)が装着されている 場合に利用できます。
- ・印刷ジョブを保存する内蔵ハードディスクの容量が不足した場合、「ファイルシステムがいっぱいです」を表示します。
- プリンタドライバで内蔵ハードディスクを取り付けたことをあらかじめ設定しておく必要があります。詳しくは「1 プリンタを設置します」(セットアップ編)の「内蔵ハードディスク」をご覧ください。
- ・ 内蔵ハードディスクに「共通」パーティションが必要です。
- ・ Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。
- ・ Windows PCL XPS プリンタドライバでは利用できません。

# **1** 印刷します。

### Windows PS プリンタドライバをお使いの方



- ●印刷したいファイルを開きます。
- (2) [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- ◆ [印刷オプション] タブの [印刷 形式] で [プリンタに保存] を 選択します。
- 「認証設定」画面で「ジョブ名」、 「ジョブパスワード」を入力し、 「OK」をクリックします。

印刷時にジョブ名を入力する 印刷をかけると、ジョブ名を入力 する画面がでるようになります。

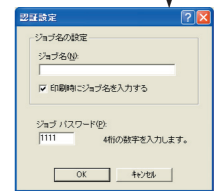
ジョブパスワード 4桁の数字で設定します。

6 印刷します。

[印刷時にジョブ名を入力する] にチェックした場合「ジョブ名入 力」画面で「ジョブ名」を入力し、 [OK] をクリックします。

ジョブ名

最大 16 文字までの半角英数字で設 定します。



### Windows PCL プリンタドライバをお使いの方



- ●印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- ④ [印刷オプション] タブの [印刷 形式] で [プリンタに保存] を 選択します。



**⑤**「認証設定」画面で「ジョブ名」、 「ジョブパスワード」を入力し、 [OK] をクリックします。

#### 印刷時にジョブ名を入力する 印刷をかけると、ジョブ名を入力 する画面がでるようになります。

ジョブパスワード 4桁の数字で設定します。

### 6 印刷します。

[印刷時にジョブ名を入力する] にチェックした場合「認証設定」 画面で「ジョブ名」を入力し、[OK] をクリックします。

#### ジョブ名

最大 16 文字までの半角英数字で設 定します。

#### Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- ●印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [ジョブタイプ] パネルの [印刷 形式] で [ブリンタに保存] を 選択し、[ジョブ名]、[ジョブパ スワード] を入力します。
- ②[設定の保存]をクリックし、確認メッセージが表示されたら [OK]をクリックします。
- 6 印刷します。

# プリンタの操作パネルからパスワードを入力します。

- 押します。
- 2 ✓ ボタンを数回押して [保存ジョブ] を選択し、 ✓ 「設定」ボタン を押します。
- 3 パスワード入力画面になりますので、パスワードを入力します。
- ④ 「保存ジョブ」で「印刷実行/削除」が表示されるので、印刷する場合は 印刷実行を選択します。

認証印刷ジョブの印刷が行われます。



- パスワードを誤って入力した場合は、
- ・ 印刷を行わない場合は、手順◆で √√ ボタンで削除を選択します。

「実行しますか? はい/いいえ]と表示されたら「はい」が選択 されていることを確認し、(2)「設定」ボタンを押すと、ジョブを削 除できます。

また、OKIストレージデバイスマネージャを使ってもジョブを削除 できます。

OKI ストレージデバイスマネージャ (Windows) でジョブを削除する方法

- ラム])-[沖データ]-[OKI ストレージデバイスマネージャ]-[OKI ストレージデバイスマネージャ〕を選択します。
- ②「プリンタの検索」画面で、プリンタを接続しているポートを 選択し、「開始」をクリックします。
- **③** [閉じる] をクリックします。
- 4 下のウィンドウでプリンタを選択し、「プリンタ」メニューか ら[保存ジョブの管理]を選択します。
- **⑤** 「認証印刷ジョブ」にチェックが付いていることを確認し、「ユー ザジョブの参照]を選択し、パスワードを入力し[パスワード の適用〕をクリックします。

「全てのジョブの参照」を選択し、管理者パスワード(初期値 は PASSWORD) を入力し、「管理者パスワードの適用」をクリッ クすると、プリンタに格納されているすべての認証印刷ジョブ が表示されます。

- ⑥ リストから削除したいジョブを選択し、「削除」をクリックします。
- **⑦** 完了画面で「OK」をクリックします。

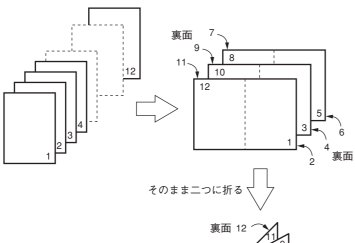


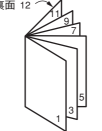
# 小冊子を作りたい(製本印刷)

パンフレットのような小冊子を作成できます。



- ・アプリケーションによっては正常に動作しない場合があります。
- ・ Windows PCL XPS プリンタドライバでは利用できません。
- Macintosh プリンタドライバ、Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。





### Windows PS プリンタドライバをお使いの方



- 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- (影細設定) をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- (4) [レイアウト] タブの [シートごとのページ] で [小冊子] を選択します。
- Windows Vista/Server 2008 を お使いの方は、必要に応じて、「境 界線を引く」を設定します。
- ⑥ [詳細設定] をクリックし、[用紙サイズ] で実際に使用する用紙サイズを選択します。



- ・(例) A4 サイズの用紙を使用して A5 サイズの小冊子を作る場合 「詳細設定」の「用紙サイズ」で「A4」を選択します。
- ・ 右折の小冊子(1ページ目を表にした時、右側が綴じ位置になる冊子) を作る場合、「詳細設定 | の「小冊子綴じ | で「右の端 | を選択します。



- ・[小冊子] 印刷ができない場合は、「プリンタと FAX] または [プリンタ] フォルダの [OKI C830(PS)] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、 [プロパティ] [詳細設定] タブで [詳細な印刷機能を有効にする] にチェックを付けてください。
- ・ [小冊子] 印刷では、ウォーターマークは正しく印刷できません。
- ・アプリケーション自身で PostScript データを生成する場合には、小冊子の指定は正常に動作しないことがあります。回避方法の有無はアプリケーションに依存します。お使いのアプリケーションのマニュアルをご確認ください。例えば Adobe Acrobat Professional または Adobe Reader では印刷ダイアログの詳細設定で、「画像として印刷」にチェックすることで小冊子の印刷が正常に動作するようになります。

### Windows PCL プリンタドライバをお使いの方



- ・ 以下の場合には、小冊子印刷を利用できません。
  - NetBEUI または IPP でネットワークに接続している場合
  - ネットワーク共有でプリントサーバを作成し、クライアント側か ら暗号化認証印刷機能を使用して印刷する場合
- ・ [製本印刷]が選択できない場合は、[プリンタと FAX]または[プリン タ]フォルダの「OKI C830(PCL)] アイコンをマウスの右ボタンでク リックし、「プロパティ] - 「詳細設定] - 「プリントプロセッサ]で [MLLAPP3]を選択してください。



- 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- **③**「詳細設定」をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- ▲ [設定]タブの[レイアウトタイプ] で「製本印刷」を選択します。



⑤ 「詳細設定」をクリックし、必要 に応じて「折丁]、[2up]、「右開 き]、[とじ代]を設定します。

#### 折丁

製本するページの単位です。

#### 右開き

小冊子が右開きになるよう印刷し ます。

⑥ [設定] タブの「サイズ」で用紙サイズを選択し、「オプション」をクリックして「用 紙サイズを変換する〕にチェックを付けて、「変換」で該当する値を選択します。



メモ (例) A4 サイズの用紙を使用して A5 サイズの小冊子を作る場合 「詳細設定」の「用紙サイズ」で「A4」を選択します。



# フォームを登録したい(フォームオーバーレイ)

プリンタに帳票、ロゴなどをフォームとして登録し、重ね合わせて印刷することが できます。



- ・プリンタに内蔵ハードディスク(オプション)が装着されている場合 に利用できます。
- Macintosh プリンタドライバ、Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。
- ・ OKI ストレージデバイスマネージャのセットアップについては、「ストレージデバイスマネージャ | (55 ページ) をご覧ください。
- Windows PS プリンタドライバではコンピュータの管理者の権限が 必要です。
- ・ Windows PCL XPS プリンタドライバでは利用できません。
- ・ [Boot Menu] の [Job Limitation] が [Encrypted Job] に設定してある場合、フォームを登録することができません。[Boot Menu] の [Job Limitation] については、「操作パネルのメニュー一覧」(セットアップ編)の 「Boot Menu 」をご覧ください。

### Windows PS プリンタドライバをお使いの方

# フォームを作成します。

- [印刷先のポート] を [FILE:] にします。詳しくは、「印刷データをファイルに 出力したい」(144ページ)をご覧ください。
- 2 アプリケーションを起動し、プリンタに登録したいフォームを作成します。
- ③「ファイル」メニューの「印刷」を選択します。
- ④ [詳細設定] をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- **⑤** [印刷オプション]タブの [オーバーレイ]をクリックし、[フォームの作成]を選択します。



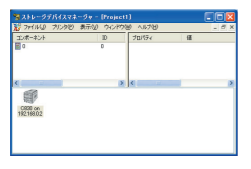
(Windows XP の画面)

- **6** 印刷します。 保存するファイル名を入力し、保存先を選択します。
- ⑦ [印刷先のポート] を元に戻します。

# **2** OKI ストレージデバイスマネージャでフォームをプリンタ に登録します。

- [スタート] [すべてのプログラム] (Windows 2000では [プログラム]) [沖データ] [OKI ストレージデバイスマネージャ] [OKI ストレージデバイスマネージャ] を選択します。
- ②「プリンタの検索」画面でプリンタを接続しているポートを選択し、[開始] を クリックします。
- ❸ [閉じる] をクリックします。
- 4 [ファイル] メニューから [プロジェクトの新規作成] を選択します。
- **6** [ファイル] メニューの [プロジェクトへファイルの追加] を選択し、手順 1 で作成したフォームのファイルを選択します。

プロジェクトにフォームファイルが追加されます。



**6** プロジェクトに追加したフォームファイルをダブルクリックし、「名前」を入力し、[OK] をクリックします。ボリューム、パス名は変更しないでください。



- ❸ 完了画面で [OK] をクリックします。
- **♀**OKIストレージデバイスマネージャを終了します。

# **3** プリンタドライバでオーバーレイを登録し、アプリケーションから印刷します。

① Windows Vista/Server 2008 では、[スタート] - [コントロールパネル] を選択し、 [プリンタ] をクリックします。

Windows XP では、[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア] - 「プリンタと FAX」を選択します。

Windows Server 2003 では、[スタート] - [プリンタと FAX] を選択します。 Windows 2000 では、[スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。

- ② [OKI C830(PS)] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[印刷設定] を選択します。
- オーバーレイを使用する設定をします。[印刷オプション]タブの[オーバーレイ]をクリックし、[オーバーレイを使用する]を選択します。
- 4 [新規] をクリックします。

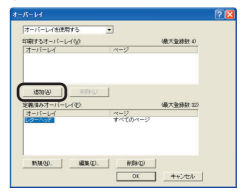


**⑤** [フォーム名] に OKI ストレージデバイスマネージャで登録したフォーム名を入力し、[追加] をクリックします。

- ⑥ [オーバーレイ名] を入力し、[印刷するページ] でそのオーバーレイを適用するページを選択します。ページを指定して適用する場合は、「ユーザページ設定」を選択し、「ページを指定」に適用するページを入力します。
  - メモ オーバーレイは、フォームのグループです。1つのオーバーレイに3つ のフォームを登録することができます。フォーム、オーバーレイは登 録した順に重ね合わされます。



- **7** [OK] をクリックします。
- ❸ 定義したオーバーレイの中から印刷に使用するオーバーレイを選択し、[追加]を クリックします。



9 印刷します。

### Windows PCL プリンタドライバをお使いの方

# プォームを作成します。

- [印刷先のポート] を [FILE:] にします。詳しくは「印刷データをファイルに出力したい」(144ページ)をご覧ください。
- 2 アプリケーションでプリンタに登録したいフォームを作成します。
- ③ 印刷します。 保存するファイル名を入力し、保存先を選択します。
- 4 [印刷先のポート] を元に戻します。

# **2** OKI ストレージデバイスマネージャでフォームをプリンタに登録します。

- [スタート] [すべてのプログラム] (Windows 2000 では [プログラム]) [沖 データ] [OKI ストレージデバイスマネージャ] [OKI ストレージデバイスマネージャ] を選択します。
- ②「プリンタの検索」画面でプリンタを接続しているポートを選択し、[開始]を クリックします。
- ❸ [閉じる] をクリックします。
- ▲「ファイル」メニューから「プロジェクトの新規作成」を選択します。

**⑤** [ファイル]メニューの[プロジェクトへファイルの追加]を選択し、手順 1 で作成したフォームのファイルを選択します。プロジェクトにフォームファイルが追加されます。



**6** プロジェクトに追加したフォームファイルをダブルクリックし、[ID]に任意の数字を入力し、[OK]をクリックします。ボリューム、パス名は変更しないでください。



- ⑦ 下のウインドウでプリンタを選択し、[ファイル]メニューから[プロジェクトの 送信]を選択します。フォームファイルがプリンタに登録されます。
- ❸ 完了画面で [OK] をクリックします。
- **⑨** OKI ストレージデバイスマネージャを終了します。

- **3** プリンタドライバでオーバーレイを登録し、アプリケーションから印刷します。
- ●印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- (影細設定)をクリックします。(Windows 2000では、この操作は必要ありません。)
- 4 [印刷オプション] タブの [オーバーレイ] をクリックします。
- **⑤**「オーバーレイ」画面の [オーバーレイを使用する] にチェックを付け、[オーバーレイの定義] をクリックします。



**⑥** [オーバーレイ名] を入力し、[ID] に OKI ストレージデバイスマネージャで登録したフォームの ID を入力します。



- メモ オーバーレイはフォームのグループです。1 つのオーバーレイに3 つのID (フォームファイル)を登録することができます。フォーム、オーバーレイは登録した順に重ね合わされます。
- ⑦ [印刷するページ] でそのオーバーレイを適用するページを選択します。ページを指定して適用する場合は、「カスタム」を選択し、[ページを指定]に適用するページを入力します。
- ❸ [追加] をクリックします。
- ❷ 「閉じる」をクリックします。

(i) 定義したオーバーレイの中から印刷に使用するオーバーレイを選択し、[追加]を クリックします。



●印刷します。



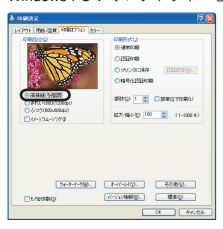
## 印刷品位を変更したい

初期設定では、「ふつう (600 × 600dpi)」に設定されています。お使いの環境に合わせて「印刷品位」を設定してください。



PS プリンタドライバで大きなサイズの用紙で正しく印刷されない場合は、[印刷品位]で「ふつう」を設定すると正しく印刷できる場合があります。

### Windows PS プリンタドライバをお使いの方



- 印刷したいファイルを開きます。
- (2) [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- (到[詳細設定]をクリックします。 (Windows 2000では、この操作は必要ありません。)
- **4** [印刷オプション] タブの [印刷 品位] を変更します。

### Windows PCL/PCL XPS プリンタドライバをお使いの方



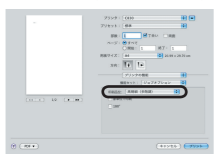
- ●印刷したいファイルを開きます。
- (2) [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- **③** [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- **4** [印刷オプション] タブの [印刷 品位] を変更します。

### Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- ●印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- **③** [ジョブオプション] パネルの [印 刷品位] を変更します。

### Mac OS X プリンタドライバをお使いの方



- ●印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [プリンタ機能] パネルの [ジョ ブオプション] 機能セットで [印 刷品位] を変更します。



Mac OS X 10.5 で、「プリント] ダイアログに 「プリンタオプション] が表示されない場合は、「プリンタ」ポップアップメニューの横にある [▼]三角ボタンをクリックしてください。



# 写真画像を鮮明に印刷したい(フォトモード)

写真などの画像を、より鮮明に印刷することができます。



- Windows PS プリンタドライバ、Macintosh プリンタドライバ、 Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。
- 「オフィスドキュメント」にチェックを付けている場合、「フォトモード」は設定できません。

### Windows PCL/PCL XPS プリンタドライバをお使いの方



- ●印刷したいファイルを開きます。
- (2) [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- ④ [印刷オプション]タブの[印刷品位]で[フォトモード]を選択します。



### 細線がかすれるのを防ぎたい

アプリケーションから極細線が指定されたとき、線がかすれて印刷されるのを防ぎます。この機能は標準でオンになっています。



Windows PCL XPS プリンタドライバでは利用できません。



アプリケーションによってはバーコードなどの間隔が狭くなることがあります。その場合はこの機能をオフにしてください。

●印刷したいファイルを開きます。

2 [ファイル]メニューの [印刷]を

**③** [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作

4 [印刷オプション]タブの[その他]

⑤ 「極細線を補下する」にチェック

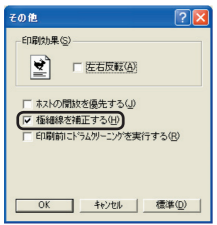
は必要ありません。)

をクリックします。

を付けます。

選択します。

#### Windows PS プリンタドライバをお使いの方



(Windows XP PS プリンタドライバの画面)

# Windows PCL プリンタドライバをお使いの方



- 印刷したいファイルを開きます。
- **2** [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- (影細設定) をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- **4** [印刷オプション]タブの[その他] をクリックします。



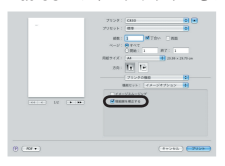
**⑤** [極細線を補正する] にチェック を付けます。

### Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- ●印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [ジョブオプション] パネルの [極 細線を補正する] にチェックを 付けます。

### Mac OS X プリンタドライバをお使いの方



- ●印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [プリンタの機能]パネルの [イメージオプション]機能セットの [極細線を補正する]にチェックを付けます。



Mac OS X 10.5 で、[プリント]ダイアログに [プリンタオプション]が表示されない場合は、[プリンタ]ポップアップメニューの横にある [ $\blacktriangledown$ ]三角ボタンをクリックしてください。



# プリンタフォントに置き換えて印刷したい

TrueType フォントをプリンタ内蔵フォントに置き換えて印刷できます。



- フォントの置き換え機能は、文書の体裁は保持しますが、フォントのデザインを再現させるものではありません。フォントのデザインを正確に印刷する必要がある場合は、フォントの置き換え機能を無効にしてください。
- ・ 独自のプリンタドライバを使用している一部のアプリケーションでは、フォントの置き換え機能が正常に動作しないことがあります。
- ・ Windows PS プリンタドライバはコンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・ Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。
- ・ Windows PCL XPS プリンタドライバでは利用できません。

### Windows PS プリンタドライバをお使いの方



- ① Windows Vista/Server 2008では、[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタ]を選択します。 Windows XPでは、[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタとFAX]を選択します。
  - Windows Server 2003 では、[スタート]-[プリンタと FAX]を選択します。
  - Windows 2000 では、[スタート] -[設定]-[プリンタ]を選択します。
- ② [OKI C830(PS)] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ]を選択します。
- ③ [デバイスの設定] タブの [フォント代替表] で、TrueType フォントをプリンタフォントに置き換え、「OK] をクリックします。
- ◆ アプリケーションの [ファイル] メニューから「印刷]を選択します。
- (野細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- ⑥ [レイアウト] タブの [詳細設定] をクリックします。
- ⑦ [TrueTypeフォント]で[デバイスフォントと代替]を選択します。

### Windows PCL プリンタドライバをお使いの方



- ●印刷したいファイルを開きます。
- [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- (3) [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- ◆ [印刷オプション] タブの [フォント]をクリックします。
- ⑤「フォント」画面の「プリンタフォントで置き換える」にチェックを付けます。
- ⑥ [フォント置き換えテーブル] で TrueType フォントをどのプリン タフォントに置き換えるかを指 定します。

### Macintosh プリンタドライバをお使いの方



MicrolinePS Utility

- [MicrolinePS] [MicrolinePS Utility] - [MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。
- メインダイアログから [フォントの置き換え] を選択します。
- ③ [ホスト側で選択したフォント] ごとに、[置換する]または[置換 しない]をクリックします。
- ④ [フォント置き換えを有効にする] にチェックを付けます。
- **⑤** [保存] をクリックします。

#### 置き換えフォント一覧表

コンピュータ側で選択したフォント		フォント	印刷に使用する
通常表示	Adobe Illustrator 等の表示	種別	フォント
中ゴシック BBB	ChuGothicBBB Medium ChuGothicBBB Medium Mono GothicBBB-Medium —	TT	平成角ゴシック体 W5
中ゴシック BBB- 等幅		TT	平成角ゴシック体 W5
中ゴシック体		PS	平成角ゴシック体 W5
等幅ゴシック		PS	平成角ゴシック体 W5
Osaka	Osaka Regular	TT	平成角ゴシック体 W5
Osaka- 等幅	Osaka Regular-Mono	TT	平成角ゴシック体 W5
リュウミンライト -KL	Ryumin Light KL	TT	平成明朝体 W3
リュウミンライト -KL- 等幅	Ryumin Light KL Mono	TT	平成明朝体 W3
細明朝体	Ryumin Light	PS	平成明朝体 W3
等幅明朝	—	PS	平成明朝体 W3
平成角ゴシック	HeiseiKakuGothic W5	TT	平成角ゴシック体 W5
平成明朝	HeiseiMincho W3	TT	平成明朝体 W3
本明朝 -M	HonMincho-Medium	TT	平成明朝体 W3
B 太ゴ B101	FutoGoB101-Bold	PS	平成角ゴシック体 W5
B 太ミン A101	FutoMinA101-Bold	PS	平成明朝体 W3
見出ゴ MB31	MidashiGo-MB31	PS	平成角ゴシック体 W5
見出ミン MA31	MidashiMin-MA31	PS	平成明朝体 W3
丸ゴシック -M	MaruGothic-Medium	TT	_

TT: TrueType フォント PS: PostScript フォント



### コンピュータのフォントで印刷したい

TrueTypeフォントを画面表示のまま出力できます。



- 印刷時間が長くなることがあります。
- ・ Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。
- ・ Windows PCL XPS プリンタドライバでは利用できません。

#### Windows PS プリンタドライバをお使いの方



- 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- **4** [レイアウト] タブの [詳細設定] をクリックします。
- ⑤ [TrueType フォント] で [ソフトフォントとしてダウンロード] を選択します。

### Windows PCL プリンタドライバをお使いの方



- 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- (影細設定) をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- (4) [印刷オプション]タブの[フォント]をクリックします。
- 「フォント」画面の「プリンタフォントで置き換える」のチェックを 外します。

アウトラインフォントとしてダウ ンロード

プリンタでフォントイメージを作 成します。

ビットマップフォントとしてダウ ンロード

プリンタドライバでフォントイ メージを作成します。

### Macintosh プリンタドライバをお使いの方





- [MicrolinePS] [MicrolinePS Utility] - [MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。
- ② メインダイアログから[フォント の置き換え] を選択します。
- **③** [フォント置き換えを有効にする] のチェックを外します。
- 4 [保存] をクリックします。



# プリンタドライバの設定を保存して、繰り返し使用したい

プリンタドライバで設定した内容を保存することができます。

複数箇所の設定を変更した内容を保存しておくと、次回からドライバ設定を指定するだけで自動的に複数箇所の設定が保存されていた内容に変更されます。



Windows PS プリンタドライバ、Macintosh プリンタドライバ、Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。

### Windows PCL/PCL XPS プリンタドライバをお使いの方



- Windows Vista/Server 2008では、[スタート]-[コントロールパネル]- [プリンタ]を選択します。Windows XPでは、[スタート]-[コントロールパネル]- [プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタとFAX]を選択します。Windows Server 2003では、[スタート]- [プリンタとFAX]を選
  - Windows 2000 では、[スタート] - [設定]- [プリンタ]を選択します。

択します。

- ② [OKI C830(PCL)] または [OKI C830(PCL XPS)] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[印刷設定] を選択します。
- **③** レイアウトタイプ、印刷オプション、カラーなど各設定を変更します。
- **4** [設定] タブの [ドライバ設定] で [追加] を選択します。



⑤ [設定名] に設定の名前を入力し、 [OK] をクリックします。

#### 用紙の情報を保存する

チェックを付けると、[設定] タブ の[用紙] の設定も保存します。



最大 14 個まで保存する ことができます。

### 保存した設定を呼び出して使います



- 印刷したいファイルを開きます。
- [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- ③ [ドライバ設定] で、使用する設定を選択し、[OK] をクリックします。



### プリンタドライバの初期設定を変更したい

頻繁に変更する機能は初期設定を変更すると便利です。

### Windows プリンタドライバをお使いの方



① Windows Vista/Server 2008では、[スタート]-[コントロールパネル]- [プリンタ]を選択します。Windows XP では、[スタート]-[コントロールパネル]- [プリンタとその他のハードウェア]- [プリンタとFAX]を選択します。

Windows Server 2003では、[スタート]-[プリンタとFAX]を選択します。

Windows 2000 では、[スタート] -[設定]-[プリンタ] を選択します。

- ② [OKI C830(\*\*)](\*\* は PS、PCL または PCL XPS (プリンタドラ イバの種類)) アイコンをマウス の右ボタンでクリックし、[印刷 設定]を選択します。
- **3** 各設定を変更し、[OK] をクリックします。

### Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- **3** 各設定を変更し、[設定の保存] をクリックします。
- 4 確認画面で[OK]をクリックします。



- ・ [用紙設定] ダイアロ グの初期設定は変更 できません。
- アプリケーション独自 の設定項目は保存され ません。

### Mac OS X プリンタドライバをお使いの方

- 印刷したいファイルを開きます。
- [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ❸ 各設定を変更します。
- ④ [プリセット] で [別名で保存] を選択し、「プリセットを保存」 画面で適当な設定名を入力し、 [OK] をクリックします。
- **⑤** [キャンセル] をクリックします。



印刷時に [プリセット] で保存した設定名を選 択してください。





# トナーをセーブして試し印刷したい

トナーの消費量を節約するように印刷します。全体の色を明るくすることでトナー の消費量を節約します。同時に100%黒の色はそのまま保存することで、きれいな 黒文字の再現を両立させています。

トナーセーブをしてもなるべく画像のバランスが失われにくくするために中間調を バランスよく明るくすることで調整します。このため、トナーの節約の量は印刷画 像によってことなります。



- 100%黒の色には無効です。
- 印刷モードが「グレースケール」のときは有効になりません。
- PostScript で CMYK 印刷ができるアプリケーションがありますが、 CMYK で印刷指定をした場合は無効となります。また、PostScript でグレースケール(モノクロ)印刷した場合も無効となります。
- ・ CIE カラースペースで印刷データを作成する OS やアプリケーショ ンでは無効となります。
- ・ Windows PCL XPS プリンタドライバでは利用できません。

メモ [トナーセーブ] と [オフィスドキュメント] の設定を有効/無効に した時の印刷の濃度の目安

[オフィスドキュメント] はプリンタドライバの [カラー] タブ、ま たは[カラー]パネルで設定します。

例えば、シアン100%の色を印刷した時の濃度は表のようになります。 数値が小さいほど、印刷結果は明るい感じになります。

✓: 有効 -: 無効

トナーセーブ	オフィスドキュメント	印刷の濃度
_	_	100%(標準の設定)
_	✓	約 95%
1	_	約 85%
1	✓	約 70%

実際のトナーセーブとオフィスドキュメントの設定による印刷の濃 度の変化は、印刷する画像によって異なります。

### Windows PS プリンタドライバをお使いの方



- ●印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- ③「詳細設定」をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません)
- **4** [カラー] タブの [トナーセーブ] をチェックします。

### Windows PCL プリンタドライバをお使いの方



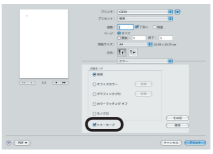
- ●印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- **④** [カラー] タブの [トナーセーブ] をチェックします。

### Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- **③** [カラーオプション] パネルの [トナーセーブ] にチェックします。

### Mac OS X プリンタドライバをお使いの方



- ●印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- **③** [カラー]パネルで[トナーセーブ] にチェックします。



Mac OS X 10.5 で、[プリント]ダイアログに [プリンタオプション]が表示されない場合は、[プリンタ]ポップアップメニューの横にある [▼]三角ボタンをクリックしてください。



# オフィス文書の見やすさを保ちながら、トナー消費量をセーブしたい

オフィス文書に適した濃度にトナー量を調整し、文書の見やすさを保ちながら、トナー消費量をセーブすることができます。

100% 黒の濃度はそのまま保持しますので、黒文字の読みやすさも損いません。



Windows PS/PCL XPS プリンタドライバ、Macintosh プリンタドライバ、Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。

### Windows PCL プリンタドライバをお使いの方



- ●印刷したいファイルを開きます。
- (2) [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- **④** [カラー] タブの [オフィスドキュ メント] をチェックします。



# 印刷データをファイルに出力したい

印刷データをファイルに書き出して保存することができます。



(注・) コンピュータの管理者の権限が必要です。

### Windows プリンタドライバをお使いの方



● Windows Vista/Server 2008では、[スタート]-[コントロールパネル]- [プリンタ]を選択します。Windows XP では、[スタート]- [コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタとFAX]を選択します。

Windows Server 2003では [スタート]- [設定]- [プリンタと FAX]を選択します。

Windows 2000 では[スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。

- ② [OKI C830(\*\*)](\*\*は PS、PCL または PCL XPS(プリンタドラ イバの種類)) アイコンをマウス の右ボタンでクリックし、[プロ パティ]を選択します。
- ③ [ポート]タブの[印刷するポート] で[FILE:]を選択し、[OK]をク リックします。
- ◆ 印刷します。[ファイルへ出力] で [出力先ファイル名] を入力し、 [OK] をクリックします。

### Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- 印刷したいファイルを開きます。
- (2) [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- **③** [出力先] で [ファイル]を選択します。
- **4** [ファイルとして保存] パネルで 設定を行います。

#### フォーマット

ポストスクリプトファイル形式を 指定します。

#### PostScript レベル

出力するプリンタに合わせて指定します。

#### データフォーマット

アスキー / パイナリ形式のいずれで保存するか指定します。

バイナリの PostScript 言語ファイルを転送する場合、通信サービスがバイナリデータ転送をフルサポートしている必要があります。

#### フォントの保持

ファイルにダウンロード可能なフォ ントを含めるか指定します。Post-Script フォントしか使っていない場 合は「なし」を選択します。

⑤ 印刷します。[名前]に保存する ファイル名を入力し、保存先を 選択し、「保存]をクリックします。

## Mac OS X プリンタドライバをお使いの方

- ●印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。



③ [PDF] をクリックし、保存方法を選択します。(Mac OS X 10.3 では [出力オプション] パネルで[ファイルとして保存]にチェックを付け、[フォーマット] で [PostScript] を選択し、[保存]をクリックします。)



〈Mac OS X 10.3 の画面〉

④ [名前] (Mac OS X 10.3 では [別 名で保存]) に保存するファイル 名を入力し、保存先を選択し、[保 存] をクリックします。

メモ

Mac OS X 10.5 で、「プリント]ダイアログに [プリンタオプション]が表示されない場合は、[プリンタ]ポップアップメニューの横にある [▼]三角ボタンをクリックしてください。



# ポストスクリプトファイルをダウンロードしたい

ファイルに出力したポストスクリプトファイルなどをプリンタにダウンロードし、 印刷することができます。

## OKI LPR ユーティリティ(Windows)を使う場合



(注♪) TCP/IP でネットワークに接続している場合に利用できます。



- OKI LPR ユーティリティを起動 します。
- 2 [リモートプリント] メニューの 「ダウンロード…」を選択します。
- 択し、「開く」をクリックします。 ポストスクリプトファイルのダウ ンロードが開始されます。ダウン

ロードが終了すると、印刷されます。

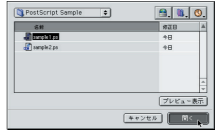
⑤ ダウンロードするファイルを選

## MicrolinePS Utility (Macintosh) を使う場合



(注!) Mac OS X では利用できません。





- [MicrolinePS] [MicrolinePS] Utility] - [MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。
- 2 メインダイアログから「File ダウン ロード]を選択します。
- **3** ダウンロードするファイルを選 択し、「開く」をクリックします。 ポストスクリプトファイルのダウ ンロードが開始されます。ダウン ロードが終了すると、印刷されます。

ポストスクリプトファ メモ イルを MicrolinePS Utility のアイコンやメインダ イアログにドラッグ&ド ロップすることでも、ダ ウンロードできます。



# ポストスクリプトエラーを印刷したい

ポストスクリプトエラーが発生したときに、エラー内容を印刷することができます。

## Windows PS プリンタドライバをお使いの方



- ●印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- **4** [レイアウト] タブの [詳細設定] をクリックします。
- (5) [PostScript オプション] -[PostScript エラーハンドラを送 信] で[はい] を選択します。

## Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- ●印刷したいファイルを開きます。
- (2) [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- ③ [作業記録処理] パネルの [PostScript エラーが起きた場合] で [詳細レポートをプリント] を 選択します。

## Mac OS X プリンタドライバをお使いの方



- 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [エラー処理] パネルの [PostScript エラー] で [詳細レポートをプリント] を選択します。



Mac OS X 10.5 では、こ の機能を利用できません。



# アプリケーション別の設定

PS ブリンタドライバで印刷する場合に注意が必要なアブリケーションについて簡単に説明します。詳しくは各アプリケーションのマニュアルをご覧ください。

## Adobe PageMaker 7.0J/6.5J/6.0J (Windows 版)

Adobe PageMaker7.0J/6.5J/6.0J で印刷するには、PPD ファイルのインストールが必要です。

- ●「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ② セットアッププログラムが起動しますので、[C830dn] 画面の右上の×ボタンをクリックして、画面を閉じます。
- ③ [スタート] [ファイルを指定して実行…] をクリックします。
- ④ [名前] に以下のように入力し、 [OK] をクリックします。 ここでは、CD-ROM ドライブが D: の場合を例にしています。



「インストール先の選択」画面が表示されたら、「参照」をクリックして、インストールするフォルダを選択し、「OK」をクリックします。

PageMaker7.0Jの場合
pagemaker7.0J半rsrc¥
japanese¥ppd4
PageMaker6.5Jの場合
pm65j¥rsrc¥japanese¥ppd4
PageMaker6.0Jの場合
pm64rsrc¥ppd4

- ⑤ [次へ] をクリックします。 PPD ファイルがインストールされます。
- ♠[完了]をクリックします。
- ❸ [終了] をクリックします。
- PageMakerの[ファイル]メニューから[プリント]を選択します。
- [プリンタ] と [形式] で [OKI C830(PS)] を選択します。

[プリンタ]はプリンタドライバを、 [形式]は PPD ファイルを意味し ています。

● [印刷] をクリックします。



## QuarkXPress4.1/4.0J (Windows 版、Macintosh 版)

- カラーマッチングを行うには、「補助」メニューの [Xtention マネジャー]
   で [Quark CMS] が ON になっている必要があります。
- [ファイル] メニューの [印刷] [出力] パネルで [ハーフトーン] を必ず [プリンタ] にしてください。[計算値] にすると印刷が粗くなります。
- Macintosh と USB で接続している場合は[ファイル]メニューの[印刷]-[プリンタフォント] タブでプリンタフォントを検索することができません。 プリンタフォントを使うときは[プリンタフォント]タブの[ポストスクリプト印刷]の欄をクリックして使用するフォントにチェックを付けてください。

## Adobe Photoshop7.0/6.0/5.5/5.0J

(Windows 版、Macintosh 版)

- [ファイル]メニューの[用紙設定]で[ハーフトーンスクリーン]をクリックし、 [プリンタの初期設定値を使う]を必ず ON にしてください(Macintosh では [ファイル]メニューの[用紙設定]-[Adobe PhotoshopXX]パネルの[ハーフトーンスクリーン])。OFF にして印刷すると印刷が粗くなることがあります。
- ハーフトーンスクリーン情報やトランスファー関数を含む EPS ファイルは、 印刷が粗くなることがあります。プリンタに最適なハーフトーンで印刷す るには、EPS ファイルの作成時にハーフトーンスクリーン情報やトランス ファー関数を含めないようにしてください。

## Adobe Illustrator10.0/9.0/8.0/7.0J

(Windows 版、Macintosh 版)

 [ファイル]メニューの[書類設定]で[プリンタの初期設定値を使う]を必ず ONにしてください。OFFにして印刷すると印刷が粗くなることがあります。

## Macromedia FreeHand9.0/8.0J (Macintosh 版)

• ICC プロファイルが表示されない場合は、[システムフォルダ] の [ColorSync 特性] または [ColorSync プロファイル] にある [OKI C830 600dpi]、[OKI C830 1200dpi]、[OKI C830 600dpi (Multi)]ファイルを[システムフォルダ] - [初期設定]-[ColorSync™ 特性]フォルダにコピーしてください。



# ProtecPaper について

ProtecPaper®は、印刷物を経由した情報の漏洩を抑止するためのシステムで、ProtecPrint™印刷機能を内蔵したプリンタと、ProtecPrint プリンタ設定ユーティリティと、読み取りソフト ProtecCheck™ からなります。ProtecPrint プリンタ設定ユーティリティは、ProtecPrint 印刷機能を内蔵したプリンタの ProtecPrint 印刷機能を設定するソフトウェアです。

ProtecPrint印刷機能を内蔵したプリンタは、PCにログオンする際のユーザID、PC名、PCのIPアドレス、プリンタ名、印刷時刻などの出所情報を、印刷時に Val-Code(r) と呼ばれる特殊なコードを利用し地紋として書き込みます。出所情報は削除困難な地紋として紙面全面に付加されるため、印刷者に対して文書のずさんな管理や持ち出しの牽制、抑止効果があり、印刷物からの情報漏洩の抑止効果が期待できます。



ProtecCheck は、印刷物をスキャナから読み込んで出所情報を表示します。このため、漏洩した印刷物から情報漏洩元がわかり、迅速に再発防止策を講ずることが可能となります。また、複写物や用紙の一部からでも印刷元の特定が行えます。



注!

ProtecPaper, ProtecPrint, ProtecCheck の詳細については、沖データホームページをご覧ください。

ProtecPrint の全機能を使用し、すべての項目を埋め込み印刷するためには、ProtecPrint Full ライセンスをご購入いただき、ProtecPrint プリンタ設定ユーティリティを使用してこの ProtecPrint Full ライセンスのライセンスキーをプリンタに登録する必要があります。

ProtecPrint Full ライセンスおよび読み取りソフト ProtecCheck は、プリンタをお求めになった販売店よりご購入いただけますのでお問い合わせください。また ProtecPrint プリンタ設定ユーティリティの入手方法についても販売店にお問い合わせください。

なお、ProtecCheck の体験版(ProtecCheck Lite)は沖データのホームページから ダウンロードいただけます。

C830dn では、プリンタ初期状態で、機能が制限された ProtecPrint Lite が使用可能です。以下の項目が埋め込まれます。

#### 【Protec Print Lite 埋め込み印刷項目】

- 1. 印刷日付
- 2. プリンタ機種名
- 3. プリンタシリアルナンバー



Protec Print Full ライセンスでは以下の項目が埋め込まれます。

- 1. 印刷日付
- 2. プリンタ機種名
- 3. プリンタシリアルナンバー
- 4. ログインユーザ
- 5. コンピュータ名
- 6. 文書名
- 1. 印刷端末 IP アドレス
- 8. 印刷端末 MAC アドレス
- 9. ジョブアカウントユーザ名
- 10. ジョブアカウントユーザ ID
- 11. 仟意文字(追加プリンタ情報等の固定文字列)

## ProtecPrint Lite をお使いいただくには



注♪ ProtecPrint Lite は Windows PCL プリンタドライバで使用可能です。

ProtecPrint Lite は、ライセンスキーのご購入なしでお使いいただけます。 ProtecPrint Lite を使用して印刷文書に出所情報を埋め込むには、「ProtecPrint Lite を使って印刷します」(152 ページ)をご覧ください。

## ProtecPrint をお使いいただくには



(注♪) ProtecPrint は Windows PCL プリンタドライバで使用可能です。

ProtecPrint の全機能をお使いいただくには、ProtecPrint Full ライセンスご購入後、次の操作が必要です。

- ProtecPrint プリンタ設定ユーティリティのインストール
- ② プリンタに ProtecPrint Full ライセンスキーを登録し、プリンタの ProtecPrint 機能の詳細を設定

使用方法については、ProtecPrint プリンタ設定ユーティリティと一緒にインストールされる、「ProtecPrint マニュアル(リファレンス編)」をご覧ください。



# ProtecPrint Lite を使って印刷します

ProtecPrint Full ライセンスがない場合、ProtecPrint Lite をお使いいただけます。



**(注♪)** ProtecPrint Lite は、Windows PCL プリンタドライバで使用可能です。

## ドライバの印刷設定を変更します

ProtecPrint Lite を使ってアプリケーションで印刷する手順を例にしています。

- ●印刷したいファイルを開きます。
- ② 「ファイル」メニューの「印刷〕を選択します。
- (Windows 2000 では、この操作は必要ありません)
- ④ 「印刷オプション」タブの「ProtecPrint」をクリックします。



⑤ 「ProtecPrint 設定」ダイアログで、[ProtecPrint Lite を使用する] にチェックを付けます。





# ProtecPrint で地紋なしで印刷したい

プリンタに ProtecPrintFull ライセンスキーが登録され、プリンタの ProtecPrint が 有効になると、通常の状態で地紋が印刷されます。地紋なしで印刷するには以下の 設定を行ってください。



- 地紋なしで印刷する場合は、あらかじめプリンタの ProtecPrint 設定で、地紋なし印刷を有効にしておきます。
- ProtecPrint 設定を変更する操作方法および地紋なし印刷の設定方法 については ProtecPrint プリンタ設定ユーティリティと共にインストールされる、「ProtecPrint マニュアル(リファレンス編)」をご覧ください。

## ドライバの印刷設定を変更します

印刷する時に 地紋なし印刷を指定する手順を例に説明します。

- 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷]を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作は必要ありません)
- ④ [印刷オプション] タブの [ProtecPrint] をクリックします。



⑤ 「ProtecPrint 設定」ダイアログで、「地紋なし印刷設定」をクリックします。



- ⑥ 「ProtecPrint 地紋なし印刷設定」ダイアログで [地紋なし印刷を行う] にチェックをつけます。
- ♠ 地紋なし印刷を許可するパスワードを「パスワード」に入力します。
- ❸ 地紋なし印刷を確認する方法を選択します。



## 常に地紋なし印刷を行う

次に設定を変更するまでは、指定されたパスワードがプリンタに設定した 地紋なし 印刷を許可する 許可パスワードと一致する場合に地紋なし印刷を行います。

## 印刷時に地紋の有無を確認する

印刷時に地紋なし印刷を確認するダイアログを表示します。



地紋なしで印刷を行う場合は [地紋なし印刷を行う] をチェックし、[OK] をクリックします。

## 印刷時に地紋の有無のパスワードの入力を求める

印刷時に地紋なし印刷を確認するダイアログを表示します。



地紋なしで印刷を行う場合は [地紋なし印刷を行う] をチェックし、地紋なし印刷を許可するパスワードを [パスワード] に入力し [OK] をクリックします。



プリンタの Protec Print 設定で地紋なし印刷が許可されており、さらに Protec Print 地紋なし印刷設定または、Protec Print 地紋なし印刷の確認で入力されたパスワードがプリンタに設定した 地紋なし印刷を許可する 許可パスワードと一致する場合に地紋なし印刷を行います。プリンタの Protec Print 設定で地紋なし印刷が許可されていない場合や、パスワードが一致しない場合は、地紋つきの印刷になります。



# ドライバの ProtecPrint 設定のアクセス制限をしたい

制限つきのユーザにはプリンタドライバの ProtecPrint の設定を変更できないようにアクセス制限できます。



アクセス許可の設定は、Windows Vista/Server 2008/XP/Server 2003/2000 で使用可能です。

「プリンタの管理」が許可されているユーザがアクセス許可の設定を 変更できます。

## ProtecPrint のアクセス許可を設定します

① Windows Vista/Server 2008 では、[スタート]-[コントロールパネル]を選択し、 [プリンタ]をクリックします。

Windows XP では、[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア] - 「プリンタと FAX」を選択します。

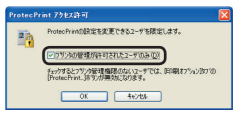
Windows Server 2003 では、[スタート] - [プリンタと FAX] を選択します。 Windows 2000 では、[スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。

② 設定を変更するプリンタのアイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ]を選択します。

③ [デバイスオプション]タブをクリックし[ProtecPrint アクセス許可]をクリックします。



◆「ProtecPrint アクセス許可」ダイアログで、「プリンタの管理が許可されたユーザのみ」にチェックをつけます。



本設定によりプリンタの管理が許可されないユーザは、[印刷オプション] タブの [ProtecPrint] ボタンが無効になります。

(MEMO)

1

# カラーについて

て158	カラーマッチングについて
·)159	簡単にカラーマッチングする(オフィスカラー)
<b>3</b> 162	ICC プロファイルをプリンタにダウンロードする
ı) 168	ICC プロファイルを使用してカラーマッチングする(グラフィックプロ)
3) 170	パレットカラーを変更してカラーマッチングしたい(Windows)
ı) 175	パレットカラーを変更してカラーマッチングしたい(Macintosh)
3)181	ガンマ値や色相を変更してカラーマッチングしたい(Windows)
ı) 185	ガンマ値や色相を変更してカラーマッチングしたい(Macintosh)
3) 189	カラー調整の設定をファイルに保存したい(Windows)
ı)191	カラー調整の設定をファイルに保存したい (Macintosh)
3) 193	カラー調整の設定をファイルから読み込みたい(Windows)
1) 195	カラー調整の設定をファイルから読み込みたい (Macintosh)
3) 197	カラー調整の設定を削除したい(Windows)
ı) 198	カラー調整の設定を削除したい(Macintosh)
າ 199	Macintosh の ColorSync を使いたい
200	黒の部分の仕上りを変更したい
.)203	モノクロ(白黒)で印刷したい
.)205	文字と背景の間の白すじをなくしたい(ブラックオーバープリント)
207	印刷用インクでの印刷結果をシミュレートしたい
3)209	色見本印刷して希望色の RGB 値を決めたい (Windows)
<u></u> 211	写真の印刷濃度を調整したい(ハーフトーン調整)
າ215	分版印刷をしたい
J216	特定の色味を強くしたい、または弱くしたい



# カラーマッチングについて

## カラーマッチング

データの作成から出力までに至る作業過程において、カラーを一貫した手法に基づいて管理することが重要になります。例えばスキャナやデジタルカメラやモニタ等は黒に対して「赤」「青」「緑」の3色の光を加えた配合率をRGBカラー空間上の値としてカラーを表現します(加法混色)。一方プリンタは白(白色光)に対して、「赤」「青」「緑」の3色を反射光から取り除く、「シアン」「マゼンタ」「イエロー」と「黒」の4色のトナーの配合率をCMYKカラー空間上の値としてカラーを表現します(減法混色)。RGBカラー空間やCMYKカラー空間は、お使いの機器に依存したカラー空間であるために、カラー空間を変換する際にそれぞれの機器の特性を考慮しないと再現された色も異なった色になってしまいます。

データの作成から出力までカラーの一貫性を維持するには、機器によるカラーの違いを考慮してカラー変換する必要があります。この処理をカラーマッチングといいます。カラーマッチングを行うプログラムをカラーマネジメントシステム(CMS)といいます。

本プリンタでは、プリンタドライバのカラーマッチングとアプリケーションのカラーマッチングを利用することができます。



カラーマッチングを使用しても、印刷色がモニタ上の色に比べくすんで見えることがあります。これはプリンタで再現できる色の範囲がモニタで再現できる色の範囲より狭いため、カラーマッチングを使用してもモニタ上の鮮やかなカラーが再現できないためです。

## 利用できるカラーマネージメントシステム

プリンタドライバ カラーマッチング	Windows PS	Windows PCL	Windows PCL XPS	MacOS 9.0~9.2.2	Mac OS X 10.3
プリンタに内蔵のカラー マッチング ([オフィスカラー] モード)	0	0	_	0	0
プリンタに内蔵のカラー マッチング ([グラフィックプロ]モード)	0	0	_	0	0
Windows Ø Image Color Matching (**) (ICM)	0	_	0	_	_
ColorSync	_	_	_	0	0
アプリケーションの カラーマッチング	0	0	0	0	0

※「Image Color Matching」を利用するには、アプリケーションが対応している 必要があります。



# 簡単にカラーマッチングする(オフィスカラー)

ワープロソフト・表計算ソフトやプレゼンテーション用ソフトなどビジネス文書を よく使用するユーザ向けに最適な方法のカラーマッチングを提供します。これらの ソフトウェアで使用される RGB カラーで表現された色をお使いのプリンタ用にカ ラーマッチングします。

カラーマッチングにはプリンタに搭載されている専用のアクセラレータ(ASIC)を 使用してカラーマッチングを行います。RGB カラースペースの印刷データをプリン タの CMYK カラースペースに変換する際に、カラーマッチング処理が適用されます。



- RGB カラースペースの印刷データに対してのみ有効です。
- ・ CMYK カラースペースの印刷データに対しては「推奨」または「オ フィスカラー〕を選択してもカラーマッチングは適用されません。 この場合は「グラフィックプロ」を選択してください。
- ・ Windows で ICC プロファイルをインストールしている場合は、「レ イアウト] タブで 「詳細設定] をクリックし、「ICM の方法] で 「ICM 無効〕を選択します。
- ・ Windows PCL XPS プリンタドライバでは利用できません。

## メモ [カラー調整]

カラーマッチング処理の色の表現方法を指定します。

モニタ(6500K) /自動

モニタ(色温度 6500K) との相性を重視した上で、印刷するドキュメントに 合わせて最適な方法で色を表現します。通常はこの設定でお使いください。

・モニタ(6500K)/コントラスト重視

モニタ(色温度 6500K)との相性および写真などの自然画に適した階調性を 重視した方法で色を表現します。

モニタ(6500K) /鮮やかさ重視

モニタ(色温度 6500K)との相性および図形や文字に適した鮮やかさを重視 した方法で色を表現します。

・モニタ (9300K)

モニタ(色温度 9300K) との相性および写真などの自然画に適した階調性を 重視した方法で色を表現します。

#### ・デジタルカメラ

写真が明るくなるように色を表現します。撮影環境条件やシーンなど、場合 によっては他のカラー調整項目を選択した方がよい場合があります。

#### sRGB

プリンタの色再現域内の色はそのままとし、プリンタの色再現域内に入らな い色はプリンタの色再現域の外殻の色にマッチングします。特定の色をマッ チングするのに適しています。

#### [CMYK シミュレーション]

お使いのプリンタで Japan Color、SWOP、EuroScale のようなオフ セット印刷標準カラーをシミュレーションする場合に選択します。 ターゲットの印刷装置のインクを選択します。

#### [黒の牛成]

カラーで印刷する時の黒の仕上がりを設定します。通常は自動のまま ご使用ください。

## Windows PS プリンタドライバをお使いの方



- ●印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- (到[詳細設定]をクリックします。 (Windows 2000では、この操作 は必要ありません。)
- ◆ [カラー] タブの [印刷モード] で[推奨]または[オフィスカラー] を選択します。



ICC プロファイルをインストールしている場合は、[レイアウト]タブで [詳細設定]をクリックし、[ICM の方法]で[ICM 無効]を選択します。

## Windows PCL プリンタドライバをお使いの方



- ●印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- (到 [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- (4) [カラー] タブの [印刷モード] で[推奨]または[オフィスカラー] を選択します。

[オフィスカラー]を選択した場合、必要に応じて[詳細]ボタンをクリックして、表示された画面内の[カラー調整]や[黒の生成]などを適切な設定に変更します。

## Macintosh プリンタドライバをお使いの方





- ●印刷したいファイルを開きます。
- 2 「ファイル」メニューの「プリント」 を選択します。
- ❸ [カラーオプション] パネルの [印 刷モード] で「オフィスカラー] または「推奨」を選択します。

[オフィスカラー] を選択した場 合、必要に応じて「オフィスカ ラー] パネル内の [RGB カラー 設定] や [CMYK シミュレーショ ン]、[黒の牛成]を変更します。

## Mac OS X プリンタドライバをお使いの方





- ●印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ❸ 「カラー」パネルの「印刷モード」 で[推奨]または[オフィスカラー] を選択します。

[オフィスカラー] を選択した場 合、「詳細」ボタンをクリックし て「オフィスカラー詳細設定]パ ネルを開き、必要に応じて「カ ラー調整] や [CMYK シミュレー ション]、[黒の牛成]を変更します。



Mac OS X に添付され るプリンタドライバの 制限で、汎用的なア プリケーションで「推 奨 | または | オフィスカ ラー]を指定しても、無 効となります。Mac OS X上では、この機能は RGB カラースペースで の出力を明示的に指定 できるアプリケーショ ンから印刷する場合に のみ有効となります。

Mac OS X 10.5 で、[プ メモ リント]ダイアログに 「プリンタオプション】 が表示されない場合は、 [プリンタ]ポップアッ プメニューの横にあ る「▼]三角ボタンをク リックしてください。



# ICC プロファイルをプリンタにダウンロードする

このプリンタでは一般的なカラー管理によく使用されるICCプロファイルを使用したカラーマッチングワークフローを提供しています。この機能を使用するためには、本プリンタとカラーマッチングの対象となる入出力装置(モニタ、スキャナ、デジタルカメラ、他の印刷装置)のICCプロファイルをあらかじめプリンタに登録しておく必要があります。

ICC プロファイルの登録や参照には[プロファイルアシスタント]を使用します。



- プロファイルアシスタントのインストール方法については、沖データホームページのダウンロードページをご覧ください。
- ・お使いの入出力装置用のプロファイルがない場合には、その装置のメーカや販売店にご相談ください。
- ・ Windows PCL XPS プリンタドライバでは利用できません。



以下の4つのタイプのプロファイルが登録できます。各4つのタイプごとに12個まで登録することができます。

- RGB ソース
   モニタ、スキャナ、デジタルカメラなどの RGB 入力装置用のプロファイル
- ・ CMYK シミュレーション プリンタやイメージセッタなどの CMYK 出力装置用のプロファイル
- ・プリンタ お使いのプリンタのプロファイル。プリンタプロファイルを作成 編集可能な上級ユーザのみご使用ください。
- リンクプロファイル CMYK から CMYK に直接変換するプロファイル。リンクプロファイルを作成編集可能な上級ユーザのみご使用ください。

## Windows をお使いの方

- [スタート] [すべてのプログラム] (Windows 2000 では [プログラム]) [沖データ] [プロファイルアシスタント] [プロファイルアシスタント] を選択し、プロファイルアシスタントを記動します。
- 2 プリンタを検索します。

ネットワーク接続している場合は [TCP/IP ネットワーク] を、USB 接続している場合は [USB] をチェックして [開始] をクリックします。



**③** プリンタリストから登録したいプリンタを選択します。ユーティリティのメイン 画面が表示されます。



- 注!
  - 次回以降の起動では、②、③の手順は省略され、最後に選択したプリンタに自動的に接続します。別のプリンタを選択したい場合には、メイン画面で「プリンタの変更」をクリックして②、③の手順で再度プリンタを選択してください。
- ④ [追加]をクリックします。「プリンタに登録したいICC/ICMプロファイルを選択します」画面が表示されます。



**⑤** 登録したい ICC プロファイルを選択し、[開く] をクリックします。



- ・ 必要に応じて[ファイルの場所]を変更して、お使いのコンピュータ 上の ICC プロファイルが格納されたディレクトリに移動してください。
- ・ ICC プロファイルをクリックすると、リストに ICC プロファイルの情報(説明(デバイス情報)、サイズ、作成日、色空間など)が表示されます。登録したいICC プロファイルを特定するためにこのリストを参照してください。



⑥ 表示されているヒント情報に従って登録するプロファイルのタイプを選択します。



● 1~12の中からプロファイルを登録したい番号を選択します。

登録されていない空き番号のボタンが白色で、既に登録されている番号のボタンが水色で表示されます。登録済み番号を指定して登録した場合には上書き登録されます。



③ 登録するプロファイルについて、装置名などのメモ情報を[コメント]欄に記載します。



メモ この情報はプリンタに登録されたプロファイルの一覧表示(本ユーティリティのメイン画面) やカラープロファイルリストの印刷(プリンタ操作パネル)に使用されます。登録者以外のプリンタ使用者が登録された ICC プロファイルがどの装置用なのかを認識できるようにしておくと便利です。

**⑨** [OK] をクリックします。



メイン画面に登録したプロファイル名が表示されたことを確認し、[終了]をクリックします。



- メモ・登録したプロファイルはプリンタドライバの [印刷モード] の [グラフィックプロ] のモードでカラーマッチングに使用できます。使用方法については 「ICC プロファイルを使用してカラーマッチングする (グラフィックプロ)] (168 ページ) をご覧ください。
  - ・ プリンタの操作パネルから ♠ , ♠ ボタン , ⓓ 設定ボタンを使用して、[プリンタ情報印刷]-[カラープロファイルリスト/印刷実行]を行うと、プリンタに登録した ICC プロファイルの一覧表を印刷することができます。

## MacOS 9/OS X をお使いの方

- ●プロファイルアシスタントを起動します。
- ② プリンタを検索します。 ネットワーク接続している場合は [ネットワーク] タブを、USB 接続している 場合は [USB] タブをクリックします。
- 3 プリンタリストから登録したいプリンタを選択し、[選択] をクリックします。



注!

USB2.0 に対応していません。

USB接続で使用する場合は、USB1.1 で接続する必要があるため USB Speed を 12Mbps に設定してください。

USB Speed の設定方法は「操作パネルのメニュー一覧」(セットアップ編)の「Boot Menu」をご覧ください。

**4** ユーティリティのメイン画面で [追加] をクリックします。



注!

次回以降の起動では、②、③の手順は省略され、最後に選択したプリンタに自動的に接続します。別のプリンタを選択したい場合には、メイン画面で「プリンタの変更」をクリックして②、③の手順で再度プリンタを選択してください。

**⑤**「プロファイルを選択してください」画面で登録したいICC プロファイルを選択し、[選択] をクリックします。





- ・ 必要に応じてお使いの Macintosh 上の ICC プロファイルが格納された フォルダに移動してください。
- ・ICC プロファイルをクリックすると、リストに ICC プロファイルの 情報(Description(デバイス情報)、Size(サイズ)、Date(作成日)、 Color Space (色空間) など)が表示されます。登録したい ICC プロファ イルを特定するためにこのリストを参照してください。
- ・ICC プロファイルは通常以下のフォルダに格納されています。希望する装置のプロファイルが見つからない場合はその装置のメーカーにお問い合わせください。

OS 9 : [起動ドライブ] : システムフォルダ : ColorSync プロファイル OS X : [起動ドライブ] : ライブラリ : ColorSync : Profiles ⑥ [プロファイル種類] メニューで登録するプロファイルのタイプを選択します。



⑦ 1~12の中からプロファイルを登録したい番号を選択します。 既に登録されている番号がボールド+下線で表示されます。登録済み番号を指定して登録した場合には上書き登録されます。



③ 登録するプロファイルについて、装置名などのメモ情報を[コメント]欄に記載します。



メモ

この情報はプリンタに登録されたプロファイルの一覧表示(本ユーティリティのメイン画面)やカラープロファイルリストの印刷(プリンタ操作パネル)に使用されます。登録者以外のプリンタ使用者が登録された ICC プロファイルがどの装置用なのかを認識できるようにしておくと便利です。

⑤ 「追加」をクリックしてプリンタへの登録を開始します。



⑩ 登録したプロファイル名が表示されたことを確認し、[OK]をクリックしてユーティリティを終了します。



- メモ
- ・登録したプロファイルはプリンタドライバの [印刷モード] の [グラフィックプロ] のモードでカラーマッチングに使用できます。使用方法については [ICC プロファイルを使用してカラーマッチングする (グラフィックプロ) | (168 ページ) をご覧ください。
  - ・ プリンタの操作パネルから ( ) ボタン, ( ) 設定ボタンを使用して、[プリンタ情報印刷]-[カラープロファイルリスト/印刷実行]を行うと、プリンタに登録した ICC プロファイルの一覧表を印刷することができます。



# ICC プロファイルを使用してカラーマッチングする(グラフィックプロ)

DTP 向けのソフトウェアをよく使用するユーザ向けに ICC プロファイルを利用した カラーマッチングワークフローを提供します。

任意のRGB入力装置(モニタやデジタルカメラ)とプリンタ間のカラーマッチングや、任意のCMYK出力機器のシミュレーション印刷を指定することができます。カラーマッチングに、任意の入出力機器用のICCプロファイルを使用する場合、あらかじめICCプロファイルをプリンタに登録する必要があります。ICCプロファイルの登録方法は「ICCプロファイルをプリンタにダウンロードする」(162ページ)をご覧ください。



- CMYK リンクプロファイルは PCL プリンタドライバでは指定できません。
- Windows 上の PS プリンタドライバで ICC プロファイルをインストールしている場合は、「レイアウト」タブで「詳細設定」をクリックし、「ICM の方法」で「ICM 無効」を選択します。
- ・ Windows PCL XPS プリンタドライバでは利用できません。

## Windows プリンタドライバをお使いの方



- ●印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- (影細設定) をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ④ [カラー]タブの [印刷モード] で 「グラフィックプロ]を選択します。

[詳細]をクリックして各種カラーマッチング設定を変更します。 (169ページ参照)

## Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- ●印刷したいファイルを開きます。
- **②** [ファイル] メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [カラーオプション] パネルの [印刷モード] で [グラフィックプロ]を選択します。

必要に応じて、[グラフィックプロ1]、[グラフィックプロ2]パネル内の各種カラーマッチング設定を変更します。(169ページ参照)

## Mac OS X プリンタドライバをお使いの方



- ●印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [カラー] パネルの [印刷モード] で [グラフィックプロ] を選択します。

[詳細] ボタンをクリックして [グラフィックプロ詳細設定] パネルを開き、必要に応じて各種カラーマッチング設定を変更します。(169ページ参照)

メモ

Mac OS X 10.5 で、「プリント]ダイアログに 「プリンタオプション」が表示されない場合は、「プリンタ オップアップメニューの横にある [▼]三角ボタンをクリックしてください。

「詳細」画面では以下の設定が可能です。

カラーマッチングワークフローとして [ICC プロファィルカラーマッチング]、[印刷シミュレーション]、[プロファイルの生成 (測色用)]、[アプリケーションでカラーマッチング] の4つのケース用に最適化されたタスクを用意しています。

#### ICC プロファィルカラーマッチング

DTP アプリケーションで扱われるデータは、RGB や CMYK カラー空間で表現されたデータが混在することがあります。

このタスクボタンを選択すると、RGB データと CMYK データのそれぞれに対してカラーマッチングの対象となるソースデバイスのプロファイルを指定することができます。

- [RGB プロファイル] では RGB データの入力装置 (通常モニタやデジタルカメラ) のプロファイルを選択します。標準プロファイルまたは [RGB ソース 1] から [RGB ソース 12] の中から RGB ソース用に登録したプロファイルを選択します。標準では [sRGB] 装置用のプロファイルが登録されています。
- [CMYK 入力プロファイル] では通常 CMYK データの最終的な出力対象となっている印刷装置(オフセット印刷機やインクなど)のプロファイルを選択します。標準プロファイルまたは [CMYK ソース 1] から [CMYK ソース 12] の中から CMYK シミュレーション用に登録したプロファイルを選択します。標準では [JapanColor]、[SWOP]、[Euroscale] 用のプロファイルが登録されています。
- [プリンタプロファイル]ではお使いのプリンタのプロファイルを選択します。 通常[自動]を選択します。これによりプリンタにレジデントで組み込まれた お使いのプリンタ用のプロファイルが選択されます。プロファイル作成用の ソフトウェアなどによりプリンタプロファイルを作成、入手可能なユーザは、 [プリンタ 1]から[プリンタ 12]に登録したプロファイルを選択することもできます。
- [CMYK リンクプロファイル]では CMYK データを直接プリンタの CMYK に変換するためのリンクファイルを作成可能な上級ユーザのみ使用してください。通常はリンクファイルは使用しないでください。

#### 印刷シミュレーション

他の出力装置 (プリンタ、オフセット印刷機、イメージセッタ)の出力結果をシミュレートする場合に選択します。

RGB データ、CMYK データ共にターゲットになっている印刷装置での印刷結果をシミュレートした結果となります。

ICC プロファイルカラーマッチングとの違いは、特に RGB データに関していったん RGB プロファイルとターゲットの印刷装置間でカラーマッチングされた結果がお使いのプリンタでシミュレーションされる点となります。

## プロファイルの生成(測色用)

ICC Profile を作成する場合の測色用データを印刷するために用います。このモードではカラーマッチングを施さず、かつトナー層厚制限を緩いものとしますので、正確なカラーマッチング特性を得ることが可能となります。

このモードは通常の印刷目的で使用しないでください。

#### アプリケーションでカラーマッチング

アブリケーションでカラーマッチングを行う場合に指定します。 プリンタおよび ドライバでのカラーマッチングを行いません。



# パレットカラーを変更してカラーマッチングしたい(Windows)

カラー調整ユーティリティを使用して、Microsoft Excel や Word などで選択したパ レットの色を調整範囲内で指定することができます。



- カラー調整ユーティリティのセットアップについては、11ページ をご覧ください。
- ・ プリンタドライバごとに設定を行ってください。
- テスト印刷はB5サイズ以上の用紙を使用してください。
- プリンタの共有で接続されているプリンタでは使用できません。
- ・ カラー調整ユーティリティを使用してカラーマッチングを行う場 合、コンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・ [Boot Menu] の [Job Limitation] が [Encrypted Job] に設定し てある場合、サンプル印刷、テスト印刷機能は使用できません。 「Boot Menu」の「Job Limitation」については、「操作パネルのメ ニュー一覧 | (セットアップ編) の「Boot Menu | をご覧ください。
- ・ Windows PCL XPS プリンタドライバでは利用できません。

# カラー調整ユーティリティで、カラー調整を行います。

- [スタート] [すべてのプログラム] (Windows 2000 では[プログラム]) [沖デー タ] - 「カラー調整ユーティリティ] - 「カラー調整ユーティリティ]を選択します。
- ② [パレットカラーを調整します]を選択し、「次へ」をクリックします。



③「プリンタ選択」画面が表示されたら、使用するプリンタを選択し、「次へ」をク リックします。



カラー調整ユーティリティが起動します。

インストールされているプリンタドライバが表示されます。プリンタ ドライバごとに設定を行ってください。

▲「設定選択 | 画面が表示されたら、リストボックスから設定を選択して「サンプ ル印刷]をクリックします。



「色見本サンプル」が印刷されます。

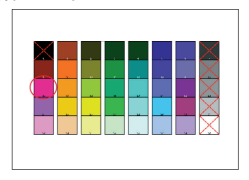
- **⑤** [次へ] をクリックします。 「パレットカラー調整」画面が表示されます。
- ⑥ [テスト印刷] をクリックします。



「調整対象色サンプル」が印刷されます。

⑦「パレットカラー調整」画面のパレット(画面色)と、印刷された「調整対象色 サンプル」を比較します。異なる色があった場合、調整を行います。(以下は赤 丸の部分のパレットカラーを調整する場合の例です)

#### 《調整対象色サンプル》



#### 《「パレットカラー調整|画面》



注・ X印がついている色は調整できません。

⑧「パレットカラー調整」画面の調整対象色(画面色)をクリックします。



「調整値入力」画面が表示されます。

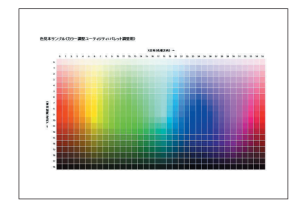
**⑨** X値、Y値のプルダウンで調整可能な範囲を確認します。



メモ

全体のバランスを考慮して、調整可能な範囲は色により異なります。

●「パレットカラー調整」画面の調整対象色(画面色)に対して調整範囲内で最も 希望する色を「色見本サンプル」の中から探し、X方向(色相)、Y方向(明度) の値(X値、Y値)を確認します。



●「パレットカラー調整」画面の調整対象色(画面色)をクリックします。



「調整値入力」画面が表示されます。

(2) 「調整値入力」画面で、⑩で確認した X 値と Y 値を選択し、[OK]をクリックします。



「パレットカラー調整」画面に戻ります。

(3) 「テスト印刷」をクリックして「調整対象色サンプル」を印刷します。変更後の「調整対象色サンプル」の色が、設定した値の色見本サンプルの色に近づいているか確認し、他にも調整したい色がある場合は、3~●を繰り返します。「次へ」をクリックします。



⚠ 設定の名前を入力し、[保存] をクリックします。



**(b)** [OK] をクリックします。



プリンタドライバのアップデート、再インストールを行った場合は、カラー調整ユーティリティを起動すると、作成したカラー調整名を再度読み込みます。[設定選択] にカラー調整名が表示されるのを確認し、[終了]をクリックしてください。

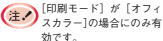
● [完了]をクリックし、カラー調整ユーティリティを終了します。

# 🤈 プリンタドライバで設定名を選択し、印刷します。

## Windows PS プリンタドライバをお使いの方



- ●印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- ④ [カラー]タブの[カラー調整]で [ユーザー設定]にチェックを付け、 カラー調整ユーティリティで作成 したカラー調整名を選択します。



## Windows PCL プリンタドライバをお使いの方



- ●印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000では、この操作は必要ありません。)
- (4) [カラー] タブの [印刷モード] で[オフィスカラー]を選択し、[詳細] をクリックします。
- (5) 「オフィスカラー詳細設定」画面の [RGB カラー設定]で[ユーザ設定] にチェックを付け、カラー調整ユーティリティで作成した設定値を選択します。





# パレットカラーを変更してカラーマッチングしたい(Macintosh)

カラー調整ユーティリティを使用して、Microsoft Excel や Word などで選択したパレットの色を調整範囲内で指定することができます。



- カラー調整ユーティリティのセットアップについては、83ページをご覧ください。
- ・ PPD ファイルごとに設定を行ってください。
- ・ テスト印刷は A4 サイズ以上の用紙を使用してください。
- ・ プリンタの共有で接続されているプリンタでは使用できません。
- [Boot Menu] の [Job Limitation] が [Encrypted Job] に設定してある場合、サンプル印刷、テスト印刷機能は使用できません。
   [Boot Menu] の [Job Limitation] については、「操作パネルのメニュー一覧」(セットアップ編)の 「Boot Menu」をご覧ください。

# カラー調整ユーティリティで、カラー調整を行います。

● [アプリケーション (MacOS 9.1以上の場合は、Applications (MacOS 9))] - [OKIDATA] - [カラー調整ユーティリティ] - [C830] - [カラー調整ユーティリティ] をダブルクリックします。



カラー調整ユーティリティ

② 対象プリンタを選択し、[PPD ファイルの選択] をクリックして PPD ファイル を選択します。



メモーカラー調整ユーティリティの設定は、ここで選択した PPD に保存されます。

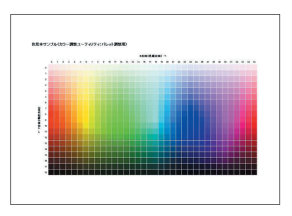
❸ [パレットカラーの調整] をクリックします。



4 「パレットカラーの調整」画面が表示されたら、リストボックスから設定を選択して「サンプル印刷」をクリックします。



「色見本サンプル」が印刷されます。



**⑤** [次へ] をクリックします。

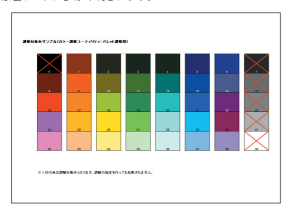


⑥ [テスト印刷] をクリックします。



メモ」画面左下部に❷で選択した PPD ファイル名が表示されます。

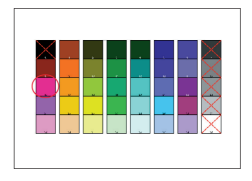
### 「調整対象色サンプル」が印刷されます。



注・X印がついている色は調整できません。

⑦「パレットカラー調整」画面のパレット(画面色)と、印刷された「調整対象色 サンプル」を比較します。異なる色があった場合、調整を行います。(以下は赤 丸の部分のパレットカラーを調整する場合の例です)

#### 《調整対象色サンプル》



#### 《「パレットカラー調整|画面》



⑧「パレットカラー調整」画面の調整対象色(画面色)をクリックします。



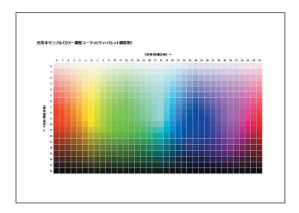
「調整値入力」画面が表示されます。

¶ X値、Y値のポップアップメニューで調整可能な範囲を確認します。



メモ 全体のバランスを考慮して、調整可能な範囲は色により異なります。

●「パレットカラー調整」画面の調整対象色(画面色)に対して調整範囲内で最も希望する色を「色見本サンプル」の中から探し、X方向(色相)、Y方向(明度)の値(X値、Y値)を確認します。



●「パレットカラー調整」画面の調整対象色(画面色)をクリックします。



「調整値入力」画面が表示されます。

(2) 「調整値入力」画面で、●で確認した×値と×値を選択し、[OK]をクリックします。



「パレットカラー調整」画面に戻ります。

(3) [テスト印刷] をクリックして「調整対象色サンプル」を印刷します。変更後の 「調整対象色サンプル」の色が、設定した値の色見本サンプルの色に近づいてい るか確認します。

他にも調整したい色がある場合は、❸~❸を繰り返します。



⚠ 設定名を入力し、[保存] をクリックします。



(⑤ ②で選択した PPD ファイルに設定を保存する場合は、[保存]をクリックします。 「認証」画面が表示された場合は、管理者権限を持つユーザ名とパスワードを入力します (OS X のみ)。

[キャンセル]をクリックすると、設定はユーティリティにも PPD ファイルにも保存されません。



- [終了] をクリックし、カラー調整ユーティリティを終了します。
- Mac OS X の場合、[プリンタ設定ユーティリティ] に登録されているカラー調整を行ったプリンタを一旦削除し、プリンタを再登録します。

# プリンタドライバで設定名を選択し、印刷します。

## Macintosh プリンタドライバをお使いの方

- ●印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。

③ [カラーオプション] パネルの [印刷モード] で [オフィスカラー] を選択します。



◆ [オフィスカラー] パネルの [ユーザーカラー調整] で、カラー調整ユーティリティで作成したカラー調整名を選択します。

## Mac OS X プリンタドライバをお使いの方

- ●印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [カラー]パネルの[印刷モード]で [オフィスカラー]を選択します。





④ [詳細] ボタンをクリックして [オフィスカラー詳細設定] パネルを開き、[ユーザカラー調整]で、カラー調整ユーティリティで作成したカラー調整名を選択します。

メモ

Mac OS X 10.5 で、「プリント]ダイアログに [プリンタオプション]が表示されない場合は、[プリンタ]ポップアップメニューの横にある [▼]三角ボタンをクリックしてください。



### ガンマ値や色相を変更してカラーマッチングしたい(Windows)

カラー調整ユーティリティを使用して、ガンマ値や色相を調整してカラーマッチングすることができます。



- ・カラー調整ユーティリティのセットアップについては、11 ページ をご覧ください。
- プリンタドライバごとに設定を行ってください。
- ・ テスト印刷は B5 サイズ以上の用紙を使用してください。
- ・ プリンタの共有で接続されているプリンタでは使用できません。
- カラー調整ユーティリティを使用するには、コンピュータの管理者の権限が必要です。
- [Boot Menu] の [Job Limitation] が [Encrypted Job] に設定してある場合、テスト印刷機能は使用できません。[Boot Menu] の [Job Limitation] については、「操作パネルのメニュー一覧」(セットアップ編)の「Boot Menu」をご覧ください。
- ・ Windows PCL XPS プリンタドライバでは利用できません。

# カラー調整ユーティリティで、ガンマ値・色相などを変更します。

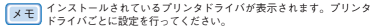
- [スタート] [すべてのプログラム] (Windows 2000 では[プログラム]) [沖データ] [カラー調整ユーティリティ] [カラー調整ユーティリティ] を選択します。
- ② [ガンマ・色相を補正します] を選択し、[次へ] をクリックします。



③「プリンタ選択」画面が表示されたら、調整するプリンタを選択し、[次へ]を クリックします。



カラー調整ユーティリティが起動します。



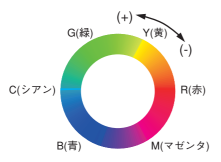
4 リストボックスから基準となるモードを選択し、[次へ]をクリックします。



⑤ ガンマ、色相、明度・彩度の各スライドバーの値を変更して調整します。



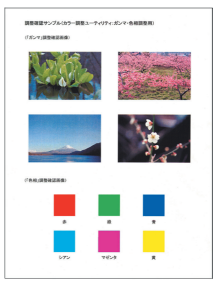
- メモ・ガンマ用スライドバーで全体の明暗を、色相/明度用スライドバーで 出力色を調整できます。
  - ・[ガンマ]を左方向に調整するほど明るくなります。
  - プリンタ色ボタンで調整対象色が切り替えられます。
  - ・ [色相] は色相環の順方向(十)または逆方向(一)に各色を調整します。 例えば、Y(黄)のスライドバーを(+)方向に動かすとG(緑)に近づき、 (一)方向に動かすと R(赤)に近づきます。



メモ [インクの原色を使用する]は、トナーの原色 100%の色が使用されるよう に調整します。ここをチェックした場合、その色に関しては[色相]スライ ドバーは固定され、次のようなトナー配合で印刷されるように調整します。

プリンタ色	結 果
シアン (C)	シアントナー 100%
マゼンタ (M)	マゼンタトナー 100%
イエロー(Y)	イエロートナー 100%
赤(R)	マゼンタトナー 100% + イエロートナー 100%
緑(G)	シアントナー 100% + イエロートナー 100%
青(B)	シアントナー 100% + マゼンタトナー 100%

⑥「テスト印刷」をクリックします。



「調整確認サンプル」が印刷されます。

- 7 調整結果を確認し、[設定] をクリックします。希望する調整結果が得られない場合は、手順⑤、⑥を繰り返します。
- ❸ [保存] をクリックします。
- ❷ 設定の名前を入力し、[保存] をクリックします。



**⑩** [OK] をクリックします。



プリンタドライバのアップデート、再インストールを行った場合は、カラー調整ユーティリティを起動すると、作成したカラー調整名を再度読み込みます。[設定選択] にカラー調整名が表示されるのを確認し、「完了」をクリックしてください。

● [完了]をクリックし、カラー調整ユーティリティを終了します。

### プリンタドライバで設定名を選択し、印刷します。

### Windows PS プリンタドライバをお使いの方



- 印刷したいファイルを開きます。
- ❷ 「ファイル] メニューの 「印刷] を 選択します。
- ❸ [詳細設定]をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- ▲ [カラー]タブの[カラー調整]で [ユーザー設定]にチェックを付け、 カラー調整ユーティリティで作成 したカラー調整名を選択します。



[印刷モード] が [オフィスカラー] の場合にのみ有効です。

#### Windows PCL プリンタドライバをお使いの方



- ●印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- ❸ [詳細設定]をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- **4** [カラー] タブの [印刷モード] で「オフィスカラー」を選択し、「詳 細〕をクリックします。
- 「オフィスカラー詳細設定 | 画面 の[RGB カラー設定]で[ユーザ設 定]にチェックを付け、カラー調 整ユーティリティで作成した設定 値を選択します。



プリンタドライバのアップデート、再インストールを行った場合は、 カラー調整ユーティリティを起動すると、作成したカラー調整名を再 度読み込みます。[設定選択] にカラー調整名が表示されるのを確認し、 [終了]をクリックしてください。



## ガンマ値や色相を変更してカラーマッチングしたい(Macintosh)

カラー調整ユーティリティを使用して、ガンマ値や色相を調整してカラーマッチン グすることができます。



- ・ カラー調整ユーティリティのセットアップについては、83 ページ をご覧ください。
- ・ PPD ファイルごとに設定を行ってください。
- テスト印刷は A4 サイズ以上の用紙を使用してください。
- プリンタの共有で接続されているプリンタでは使用できません。
- ・ [Boot Menu] の [Job Limitation] が [Encrypted Job] に設定し てある場合、テスト印刷機能は使用できません。[Boot Menu] の 「Job Limitation」については、「操作パネルのメニュー一覧」(セッ トアップ編)の「Boot Menu」をご覧ください。

メモ 画面では OS X 10.4 を例にしています。

# カラー調整ユーティリティで、ガンマ値・色相などを変更します。

● [アプリケーション (MacOS 9.1 以上の場合は、Applications (MacOS 9))] -[OKIDATA] - 「カラー調整ユーティリティ] - [C830] - 「カラー調整ユーティ リティ]をダブルクリックします。



カラー調整ユーティリティ

② 対象プリンタを選択し、「PPD ファイルの選択」をクリックして PPD ファイル を選択します。



メモ カラー調整ユーティリティの設定は、ここで選択した PPD に保存されます。

❸「ガンマ/色相/明度・彩度の調整」をクリックします。



④「ガンマ/色相/明度・彩度の調整」画面が表示されたら、リストボックスから 基準となるモードを選択し、「次へ」をクリックします。

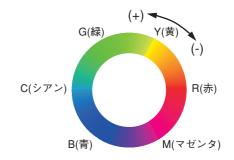


**⑤** ガンマ、色相、明度・彩度の各スライドバーの値を変更して調整します。



#### хŦ.

- 画面左下部に❷で選択した PPD ファイル名が表示されます。
- ・ ガンマ用スライドバーで全体の明暗を、色相/明度用スライドバーで 出力色を調整できます。
- 「ガンマ」を左方向に調整するほど明るくなります。
- プリンタ色ボタンで調整対象色が切り替えられます。
- [色相] は色相環の順方向(十)または逆方向(一)に各色を調整します。
   例えば、Y(黄)のスライドバーを(十)方向に動かすとG(緑)に近づき、
   (一)方向に動かすとB(赤)に近づきます。



• [インクの原色を使用する]は、トナーの原色 100%の色が使用されるよう に調整します。ここをチェックした場合、その色に関しては[色相] スライ ドバーは固定され、次のようなトナー配合で印刷されるように調整します。

プリンタ色	結 果
シアン (C)	シアントナー 100%
マゼンタ (M)	マゼンタトナー 100%
イエロー(Y)	イエロートナー 100%
赤(R)	マゼンタトナー 100% + イエロートナー 100%
緑(G)	シアントナー 100% + イエロートナー 100%
青(B)	シアントナー 100% + マゼンタトナー 100%

⑥ [テスト印刷] をクリックします。



「調整確認サンプル」が印刷されます。

7 調整結果を確認します。希望する調整結果が得られない場合は、手順⑤、⑥を繰り返します。

❸ 設定名を入力し、[保存] をクリックします。



**⑨ ②**で選択した PPD ファイルに設定を保存する場合は、[保存]をクリックします。

「認証」画面が表示された場合は、管理者権限を持つユーザ名とパスワードを入力します(OS X のみ)。

[キャンセル]をクリックすると、設定はユーティリティにも PPD ファイルにも保存されません。



- 動力ラー調整ユーティリティを終了します。
- Mac OS X の場合、[プリンタ設定ユーティリティ] に登録されているカラー調整を行ったプリンタを一旦削除し、プリンタを再登録します。

# プリンタドライバで設定名を選択し、印刷します。

#### Macintosh プリンタドライバをお使いの方

- ●印刷したいファイルを開きます。
- [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。



③ [カラーオプシヨン] パネルの [印刷モード] で [オフィスカラー]を選択します。



④ [オフィスカラー] パネルの [ユーザーカラー調整] で、カラー調整ユーティリティで作成したカラー調整名を選択します。

#### Mac OS X プリンタドライバをお使いの方

- ●印刷したいファイルを開きます。
- (2) [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- **③** [カラー] パネルの [印刷モード] で[オフィスカラー]を選択します。





④ [詳細] ボタンをクリックして [オフィスカラー詳細設定] パネルを開き、[ユーザカラー調整]で、カラー調整ユーティリティで作成したカラー調整名を選択します。

メモ

Mac OS X 10.5 で、「プリント]ダイアログに [プリンタオプション]が表示されない場合は、[プリンタ]ポップアップメニューの横にある [▼]三角ボタンをクリックしてください。



### カラー調整の設定をファイルに保存したい(Windows)

カラー調整ユーティリティで設定した内容をファイルに保存できます。



- カラー調整ユーティリティのセットアップについては、11ページをご覧ください。
- プリンタドライバごとに設定を行ってください。
- ・ テスト印刷は B5 サイズ以上の用紙を使用してください。
- ・ プリンタの共有で接続されているプリンタでは使用できません。
- カラー調整ユーティリティを使用するには、コンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・ Windows PCL XPS プリンタドライバでは利用できません。

# **1** カラー調整ユーティリティを起動します。

- [スタート]-[すべてのプログラム] (Windows 2000 では[プログラム])-[沖データ] [カラー調整ユーティリティ] 「カラー調整ユーティリティ] を選択します。
- ② [設定をインポート・エクスポート・削除します]を選択し、[次へ]をクリックします。



3 設定を保存したいプリンタを選択し、[次へ]をクリックします。

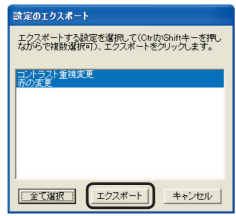


# 2 設定を保存します。

● [エクスポート] をクリックします。



②「設定のエクスポート」画面で設定リストからエクスポートしたい設定を選択し、 [エクスポート] をクリックします。



メモ Ctrl キーまたは Shift キーを押しながら選択すると、複数の設定を選択できます。

- ❸ 保存場所を選択し、設定用のフォルダ名を入力して[保存]をクリックします。
- **♠** [OK] をクリックします。
- **⑤**[完了]をクリックし、カラー調整ユーティリティを終了します。



### カラー調整の設定をファイルに保存したい(Macintosh)

カラー調整ユーティリティで設定した内容をファイルに保存できます。



- カラー調整ユーティリティのセットアップについては、83ページ をご覧ください。
- ・ PPD ファイルごとに設定を行ってください。
- テスト印刷は A4 サイズ以上の用紙を使用してください。
- プリンタの共有で接続されているプリンタでは使用できません。

メモ 画面では OS X 10.4 を例にしています。

### カラー調整ユーティリティを起動します。

● [アプリケーション(MacOS 9.1以上の場合は、Applications (MacOS 9))] -[OKIDATA] - [カラー調整ユーティリティ] - [C830] - [カラー調整ユーティリ ティ]をダブルクリックします。



#### カラー調整ユーティリティ

② 対象プリンタを選択し、「PPD ファイルの選択」をクリックして PPD ファイル を選択します。



メモ カラー調整ユーティリティの設定は、ここで選択した PPD に保存されます。

③ 「設定のインポート/エクスポート/削除」をクリックします。



### 設定を保存します。

● 「エクスポート」をクリックします。



メモ 画面左下部に手順1の②で選択したPPDファイル名が表示されます。

②「エクスポート」画面で設定リストからエクスポートしたい設定を選択し、[エクスポート]をクリックします。



メモ Shift キーを押しながら選択すると、複数の設定を選択できます。

❸ 保存場所を選択し、設定用のフォルダ名を入力して [保存]をクリックします。



4 カラー調整ユーティリティを終了します。



### カラー調整の設定をファイルから読み込みたい(Windows)

カラー調整の設定をファイルから読み込むことができます。



- カラー調整ユーティリティのセットアップについては、11ページをご覧ください。
- プリンタドライバごとに設定を行ってください。
- ・ テスト印刷は B5 サイズ以上の用紙を使用してください。
- プリンタの共有で接続されているプリンタでは使用できません。
- カラー調整ユーティリティを使用するには、コンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・ Windows PCL XPS プリンタドライバでは利用できません。

# カラー調整ユーティリティを起動します。

- [スタート]-[すべてのプログラム] (Windows 2000 では[プログラム])-[沖データ] [カラー調整ユーティリティ] [カラー調整ユーティリティ] を選択します。
- ② [設定をインポート・エクスポート・削除します]を選択し、[次へ]をクリックします。



❸ 設定を読み込みたいプリンタを選択し、「次へ」をクリックします。



# 2 設定を読み込みます。

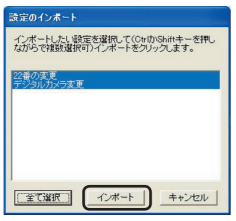
● [インポート] をクリックします。



② 読み込みたい設定が保存されているフォルダ内の".CCM"ファイルを選択し、[開く] をクリックします。



③「設定のインポート」画面の設定リストからインポートしたい設定を選択し、[インポート]をクリックします。



メモ Ctrl キーまたは Shift キーを押しながら選択すると、複数の設定を選択できます。

4 設定が読み込めたことを確認し、[完了] をクリックします。





### カラー調整の設定をファイルから読み込みたい(Macintosh)

カラー調整の設定をファイルから読み込むことができます。



- カラー調整ユーティリティのセットアップについては、83ページをご覧ください。
- ・ PPD ファイルごとに設定を行ってください。
- ・ テスト印刷は A4 サイズ以上の用紙を使用してください。
- プリンタの共有で接続されているプリンタでは使用できません。

メモ 画面では OS X 10.4 を例にしています。

# カラー調整ユーティリティを起動します。

● [アプリケーション(MacOS 9.1 以上の場合は、Applications (MacOS 9))] - [OKIDATA] - [カラー調整ユーティリティ] - [C830] - [カラー調整ユーティリティ] をダブルクリックします。



カラー調整ユーティリティ

2 対象プリンタを選択します。



③ [PPD ファイルの選択]をクリックして PPD ファイルを選択します。

メモ カラー調整ユーティリティの設定は、ここで選択した PPD に保存されます。

④ [設定のインポート / エクスポート / 削除] をクリックします。



### 2 設定を読み込みます。

● [インポート] をクリックします。



メモ│画面左下部に手順1の❸で選択した PPD ファイル名が表示されます。

② 読み込みたい設定が保存されているフォルダ内の ".ccm" ファイルを選択し、[開く] をクリックします。



**③**「インポート」画面の設定リストからインポートしたい設定を選択し、[インポート] をクリックします。



▼ Shift キーを押しながら選択すると、複数の設定を選択できます。

④ ③で選択した PPD ファイルに設定を保存する場合は、[保存]をクリックします。 「認証」画面が表示された場合は、管理者権限を持つユーザ名とパスワードを入力します (OS X のみ)。

[キャンセル]をクリックすると、設定はユーティリティにも PPD ファイルにも 保存されません。



⑤「パレットカラーの調整」および「ガンマ/色相/明度・彩度の調整」画面で設定が読み込めたことを確認し、カラー調整ユーティリティを終了します。



### カラー調整の設定を削除したい(Windows)

不要になったカラー調整を削除できます。

● [スタート] - [すべてのプログラム] (Windows 2000 では[プログラム]) - [沖データ] - [カラー調整ユーティリティ] - [カラー調整ユーティリティ] を選択します。

② [設定をインポート・エクスポート・削除します]を選択し、[次へ]をクリック します。



3 設定を保存したいプリンタを選択し、[次へ] をクリックします。



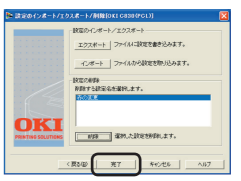
4 削除したい設定をリストから選択し、[削除] をクリックします。



**⑤** [はい] をクリックし、設定を削除します。



6 設定が削除されたことを確認し、[完了] をクリックします。





### カラー調整の設定を削除したい(Macintosh)

不要になったカラー調整を削除できます。

メモ 画面では OS X 10.4 を例にしています。

● [アプリケーション (MacOS 9.1 以上の場合は、Applications (MacOS 9))] - [OKIDATA] - [カラー調整ユーティリティ] - [C830] - [カラー調整ユーティリティ] をダブルクリックします。



カラー調整ユーティリティ

2 対象プリンタを選択します。



③ [PPD ファイルの選択] をクリックして PPD ファイルを選択します。



メモ カラー調整ユーティリティの設定は、ここで選択した PPD に保存されます。

④ [設定のインポート / エクスポート / 削除]をクリックします。



⑤ 削除したい設定をリストから選択し、「削除」をクリックします。



メモ 画面左下部に手順1の❸で選択した PPD ファイル名が表示されます。

**⑥ ③**で選択した PPD ファイルに設定を保存する場合は、[保存]をクリックします。 「認証」画面が表示された場合は、管理者権限を持つユーザ名とパスワードを入力します (OS X のみ)。

[キャンセル]をクリックすると、設定はユーティリティにも PPD ファイルにも 保存されません。



⑦「パレットカラーの調整」および「ガンマ/色相/明度・彩度の調整」画面で設定が削除されたことを確認し、カラー調整ユーティリティを終了します。



# Macintosh の ColorSync を使いたい



プリンタ: C830

カラー・マッチング

設定の保存

プリンタ: C830

カラーオブション

設定の保存

マッチングスタイル: 自動的に選ぶ

□ ブラックオーバーブリント
□ トナーセーブ
色分解: オフ
ハーフトーン調整: 指定なし

アプリケーションが ColorSync に対応している必要があります。 モニタのキャリブレーション、ICC プロファイル設定が完了していることを確認してください。

> J1-8.7.1 出力対象: プリンタ 💠

キャンセル プリント

キャンセル プリント

#### Macintosh プリンタドライバ

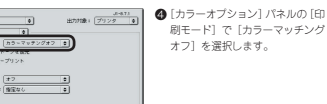
**‡** 

カラー指定: ColorSync カラー・マッチング

プリンタ用プロファイル: 〇 出力先の ColorSunc プロファイルを使

● DKI C830 600 Multi (.... ◆

- ●印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- (3) [カラー・マッチング]パネルの[カラー指定]で[Color Sync カラー・マッチング]を選択します。[プリンタ用プロファイル] で[OKI C830 600 Multi(PS)]、[OKI C830 1200dpi(PS)] または [OKI C830 600dpi(PS)] を選択します。



#### Mac OS X プリンタドライバ



(Mac X 10.5 の画面)



(Mac X 10.4 以下の画面)

- 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- Mac OS X 10.5 では、「カラー・マッチング」パネルで [ColorSync] を選択し、「プロファイル」で [OKI C830 600 Multi(PS)], [OKI C830 1200 dpi(PS)] または [OKI C830 600 dpi(PS)] を選択します。 Mac OS X 10.5 以外では、 [ColorSync] パネルの [カラー交換] で「標準]を選択します。



Mac OS X 10.5 で、[プリント]ダイアログに [プリンタオプション]が表示されない場合は、[プリンタ]ポップアップメニューの横にある [ $\nabla$ ]三角ボタンをクリックしてください。



### 黒の部分の仕上りを変更したい

カラーで印刷するときの黒の部分の什上りを変えられます。印刷モードが「オフィス カラー〕または「グラフィックプロ」の場合に利用できます。

### メモ

#### 黒の生成

・自動

印刷するドキュメントに合わせて最適な方法で黒を生成します。 印刷モードが[オフィスカラー]の場合のみ選択できます。

- ・CMYK トナーで生成 シアン、マゼンタ、イエロー、黒のトナーで黒を合成します。茶 色に近い黒になります。写真に適しています。
- ・黒(K)トナーのみで牛成 黒トナーのみで黒を印刷します。図形、文字に滴しています。写 真を印刷すると暗い部分が黒っぽくなることがあります。

### メモ テキストとグラフィックスに純ブラックを使用

テキストやグラフィックスに RGB 色空間で定義されたブラック (B=0, G=0, B=0) または CMYK 色空間で定義されたブラック (C=0. M=0、Y=0、K=100%)が指定されている場合に、黒(K)トナーの みで印刷するかどうかを指定します。

・オン

黒指定のテキストやグラフィックスを黒(K)トナーのみで印刷し ます。

・オフ

黒指定のテキストやグラフィックスはカラーマッチングに指定し ているプロファイルに依存して黒(K)トナーのみまたは CMYK で合成された黒になります。

### Windows PS プリンタドライバをお使いの方



- ●印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- ③「詳細設定」をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- 4 [カラー] タブの [印刷モード] で [オフィスカラー] または [グ ラフィックプロ]を選択し、「詳 細〕をクリックします。
- ⑤[黒の牛成]から適当な項目を選 択します。[グラフィックプロ] モードではさらに「テキストとグ ラフィックスに純ブラックを使 用]に対しても適当な項目を選択 します。

#### Windows PCL プリンタドライバをお使いの方



- ●印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- (影細設定) をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ④ [カラー] タブの [印刷モード] で [オフィスカラー] または [グ ラフィックプロ] を選択し、[詳 細] をクリックします。
- (5) [黒の生成] から適当な項目を選択します。 [グラフィックスプロ]モードではさらに [テキストとグラフィックに純ブラックを使用] に対しても適当な項目を選択します。

#### Windows PCL XPS プリンタドライバをお使いの方



- ●印刷したいファイルを開きます。
- [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
- (カラー) タブの [カラー(ユーザ設定)] を選択し、[黒の生成] から適当な項目を選択します。

#### Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- 印刷したいファイルを開きます。
- (2) [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [カラーオプション] パネルの [印刷モード] で [オフィスカラー] または [グラフィックプロ] を選択します。
- ④ [黒の生成] から適当な項目を選択します。

[グラフィックプロ] モードでは さらに [テキストとグラフィック スに純ブラックを使用] に対し ても適当な項目を選択します。

#### Mac OS X プリンタドライバをお使いの方



(注./) アプリケーションによっては利用できないことがあります。



- ●印刷したいファイルを開きます。
- 2 「ファイル」メニューの「プリント」 を選択します。
- ❸ 「カラー」パネルの「印刷モード」 で[オフィスカラー]またはを[グ ラフィックプロ] 選択します。
- 4 [詳細] ボタンをクリックして [オフィスカラー詳細設定] また は「グラフィックプロ詳細設定] パネルを開き、[黒の生成]から 適当な項目を選択します。「グラ フィックプロ] モードでは、さ らに[テキストとグラフィックス に純ブラックを使用]に対しても 適当な項目を選択します。



Mac OS X 10.5 で、「プリ ント]ダイアログに [プリ ンタオプション]が表示さ れない場合は、「プリンタ」 ポップアップメニューの 横にある [▼]三角ボタン をクリックしてください。



# モノクロ (白黒) で印刷したい

印刷データに手を加えることなく、カラーデータをグレースケール(階調のある白黒)で印刷します。



(注!) Windows PCL XPS プリンタドライバでは利用できません。

#### Windows PS プリンタドライバをお使いの方



- ●印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- ◆ [カラー]タブの[印刷モード]で [モノクロ] を選択します。または[印刷オプション]タブの[モノクロ印刷]にチェックを付けます。

#### Windows PCL プリンタドライバをお使いの方



- 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- (影細設定) をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ◆ [カラー]タブの[印刷モード]で [モノクロ] を選択します。 または、[設定] タブの [モノク □印刷] にチェックを付けます。



#### Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- ●印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [カラーオプション] パネルの [印刷モード] で [モノクロ] を選択します。

### Mac OS X プリンタドライバをお使いの方



- ●印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- **③** [カラー]パネルの[印刷モード] で[モノクロ]を選択します。



Mac OS X 10.5 で、[プリント]ダイアログに [プリンタオプション]が表示されない場合は、[プリンタ]ポップアップメニューの横にある [ $\blacktriangledown$ ]三角ボタンをクリックしてください。



### 文字と背景の間の白すじをなくしたい(ブラックオーバープリント)

黒 100%の文字を色の付いた背景上に描画する場合に、文字と背景部分を重ねあわせて印刷(オーバープリント)することができます。文字と背景の境界に白すじなどの隙間ができた場合に設定してください。



- アプリケーションによっては利用できない場合があります。
- ・ 文字が黒 100% でない場合や、文字がアウトライン抽出等により グラフィックス化されている場合やイメージとなっている場合に は利用できません。

例えば、Windows Vista/Server 2008/XP/Server 2003/2000 で Microsoft Office アプリケーションを使用する場合、True Type フォントを使用して大きな文字を印刷すると、アプリケーション側で文字をグラフィックイメージに置き換えるため、ブラックオーバープリントが効かないことがあります。この場合はプリンタ内蔵フォントを指定してください。

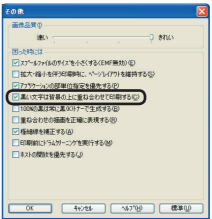
- ・背景の色が濃い場合(トナー層厚として 240% を超える場合)にはトナーがきちんと定着しないことがあります。例えばシアン50%、マゼンタ 50%、イエロー50% の背景色の上に黒 100% の文字を描画すると、トナー層厚は 50+50+50+100=250% となり、240% を超えることになります。
- ・ Windows PCL XPS プリンタドライバでは利用できません。

#### Windows PS プリンタドライバをお使いの方



- 印刷したいファイルを開きます。
- [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- ④ [カラー]タブの[その他]をクリックします。
- **⑤** [ブラックオーバープリント] に チェックを付けます。

### Windows PCL プリンタドライバをお使いの方



- 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- (影細設定) をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- (4) [印刷オプション]タブの[その他] をクリックします。
- **⑤** [黒い文字は背景の上に重ね合わせて印刷する] にチェックを付けます。

#### Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- ●印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [カラーオプション] パネルの [ブラックオーバープリント] に チェックを付けます。

### Mac OS X プリンタドライバをお使いの方



(注./) アプリケーションによっては利用できないことがあります。



- ●印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ❸ 「カラー」パネルの「その他」ボ タンをクリックして [その他] パネルを開き、「ブラックオー バープリント] にチェックを付 けます。
  - Mac OS X 10.5 で、「プリ メモ ント]ダイアログに「プリ ンタオプション]が表示さ れない場合は、「プリンタ」 ポップアップメニューの 横にある [▼]三角ボタン をクリックしてください。



### 印刷用インクでの印刷結果をシミュレートしたい

CMYK カラーデータを調整してオフセット印刷等で使用されるインクの特性をプリ ンタでシミュレートします。



- ・ Windows PCL/PCL XPS プリンタドライバでは利用できません。
- Mac OS X プリンタドライバでは、アプリケーションによっては利 用できないことがあります。
- ・ 「印刷モード]が[オフィスカラー]、または[グラフィックプロ]の とき有効になります。

#### Windows PS プリンタドライバをお使いの方



- 印刷した(ハファイルを開きます。
- ❷ 「ファイル]メニューの「印刷]を 選択します。
- ③ [詳細設定]をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- **4** [カラー] タブの [印刷モード] で「グラフィックプロ」を選択し、 「詳細〕をクリックします。
- ⑤ 「印刷シミュレーション」を選択 し、「シミュレーション対象プロ ファイル] でシミュレートしたい インク特性を選択します。



メモ ビジネス文書などの場合、❹、❺の手順で[カラー]タブの[オフィス カラー〕を選択して「詳細」をクリックし、「CMYK シミュレーション〕 でシミュレートしたいインク特性を選択することもできます。

#### Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- 印刷したいファイルを開きます。
- **2** [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ❸ 「カラーオプション] パネルの [印 刷モード] で [グラフィックプロ] を選択します。
- **▲** [グラフィクスプロ 1] パネルの [カラーマッチングタスク] で [印 刷シミュレーション]を選択し、 「シミュレーション対象プロファ イル] でシミュレートしたいイン ク特性を選択します。

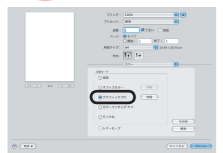


メモ ビジネス文書などの場合、4の手順で[カラーオプション]パネルの [印刷モード]で[オフィスカラー]を選択し、[オフィスカラー]パネル の、[CMYK シミュレーション] でシミュレートしたいインク特性を 選択することもできます。

#### Mac OS X プリンタドライバをお使いの方



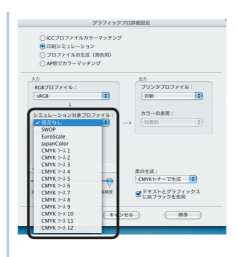
(注♪) アプリケーションによっては利用できないことがあります。



- 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ❸ 「カラー」パネルの「印刷モード」 で「グラフィックプロ]を選択し ます。



4 [詳細] ボタンをクリックして「グ ラフィックプロ詳細設定] パネル を開き、「印刷シミュレーション】 を選択します。



⑤「シミュレーション対象プロファイ ル]でシミュレートしたいインク特 性を選択します。

ビジネス文書などの場合、③、4、5の手順で「カラー」パネルの「印 刷モード]で[オフィスカラー]を選択し、[詳細] ボタンをクリック して [オフィスカラー詳細設定] パネルを開き、[CMYK シミュレーショ ン]でシミュレートしたいインク特性を選択することもできます。



Mac OS X に添付されるプリンタドライバの制限で、汎用的なアプリ ケーションで「オフィスカラー」を指定しても無効となります。Mac OS X 上では、この機能は RGB カラースペースでの出力を明示的に指定 できるアプリケーションから印刷する場合にのみ有効となります。

メモ

Mac OS X 10.5 で、「プリント]ダイアログに「プリンタオプション]が 表示されない場合は、「プリンタ」ポップアップメニューの横にある「▼] 三角ボタンをクリックしてください。



### 色見本印刷して希望色の RGB 値を決めたい (Windows)

色見本印刷ユーティリティはプリンタでRGB 色の見本を印刷するためのユーティリティです。印刷された色見本を見ることにより、希望する色を印刷するにはアプリケーションでどのような RGB 値の指定を行えばよいかを確認することができます。

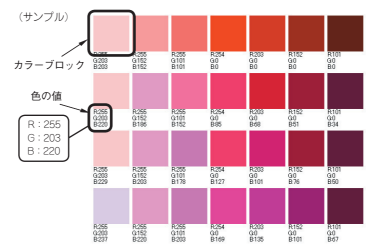


- Macintosh では利用できません。
- 色見本印刷ユーティリティのセットアップについては、11ページをご覧ください。

### ■ 色見本を印刷します。

- [スタート] [すべてのプログラム] (Windows 2000 では [プログラム])- [沖データ] [色見本印刷ユーティリティ] [色見本印刷ユーティリティ]を選択します。
- 2 [印刷] ボタンをクリックします。
- 3 プリンタを選択します。
- **4** [OK] または [印刷] をクリックします。

色見本が3ページ印刷されます。



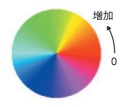
- メモ カラーブロックの下に表示される RGB 値は、カラーブロックの R(赤)、G(縁)、B(青)の色の成分量 $(0\sim255)$  を表しています。
- **⑤** 印刷された色見本から、印刷したい色を選択し、印刷されている RGB 値を メモします。

メモ 色見本に印刷したい色がない場合は、以下の手順で色見本のカスタ マイズを行います。

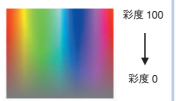


- 「切り替え」ボタンをクリックし、 カスタム色見本に切り替えます。
- ② 「詳細〕 ボタンをクリックし、「カ スタム色見本の編集]ダイアロ グを表示します。
- 新望の色がモニタ画面で表示さ れるまで、3つのバーを調整し、 「閉じる」をクリックします。

色相:色相を変更します。0 は赤を示し、値を増加 すると緑方向へひと回 りします。



彩度: 鮮やかさを変更します。 彩度が高ければより鮮 やかに、低ければ濁った 色(グレー)となります。



明度: 濃さを変更します。明 度が最大(100%)の場 合には白、最も暗くな る(0%)と黒となります。



- ▲「印刷」ボタンをクリックします。
- 6 プリンタを選択します。
- ⑥ [OK]または[印刷]をクリックし ます。 プリンタから 1 ページ印刷され ます。
- **☆** 色見本に希望する色が見つから ない場合は、手順●から繰り返 します。

アプリケーションから希望する色を印刷します。

- アプリケーションを記動します。
- 2 アプリケーション上で、テキストやグラフィックを選択し、印刷したい色の 色見本の RGB 値を変更します。
  - アプリケーション上での色の指定方法は、各アプリケーションの マニュアルをご覧ください。
- 8 印刷します。



アプリケーションから希望する色を印刷する際、色見本を印刷した ときに使用した設定値と同じプリンタドライバ設定値を使用してく ださい。



### 写真の印刷濃度を調整したい(ハーフトーン調整)

プリンタの CMYK 各色のハーフトーン濃度を調整することができます。 写真などの画像が濃すぎる場合に調整してください。



- ・ Windows PCL/PCL XPS プリンタドライバでは利用できません。
- ・PS ハーフトーン調整ユーティリティのセットアップについては、Windows の場合は 11 ページ、Mac OS X の場合は 65 ページをご覧ください。
- Windows では [ハーフトーン調整名] を登録後、プリンタドライバの [カラー] タブに [ハーフトーン調整] メニューまたはその内容が表示されない場合があります。この場合はコンピュータを再起動してください。
- ・ハーフトーン調整を使用すると、印刷が遅くなる場合があります。速度を 優先したい場合は、[ハーフトーン調整]で[指定なし]を選択してください。
- Adobe PageMaker7.0J/6.5J の場合は、「プリント」ダイアログの「形式」で「プリンタ名」を選択してから「プリンタ特性」をクリックし、「ハーフトーン調整」で「ハーフトーン調整名」を指定してください。
- ・「ハーフトーン調整名」を登録する以前から起動されていたアプリケーションは、印刷前に再起動する必要があります。
- アプリケーションによっては、ドットゲインの補正やハーフトーン調整を印刷時に指定したり、または EPS ファイルにその設定を含める機能を持つものがあります。アプリケーション側のこのような機能を利用する場合は、「ハーフトーン調整」で「指定なし」を選択してください。
- ・PS ハーフトーン調整ユーティリティの「プリンタの選択」リストには機種名が表示されます。[プリンタと FAX](Windows 2000 では [プリンタ])フォルダに複数の同一機種プリンタが存在する場合は、登録した「ハーフトーン調整名」はすべての同一機種プリンタに有効となります。

#### Windows PS プリンタドライバをお使いの方

## 1 ハーフトーン調整名を登録します。

- [スタート] [すべてのプログラム] (Windows 2000 では [プログラム]) [沖データ] [PS ハーフトーン調整ユーティリティ] [PS ハーフトーン調整ユーティリティ] を選択します。
- 2 [プリンタの選択] からプリンタを選択します。





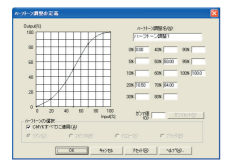
アプリケーション(Adobe PageMaker 等)によっては印刷時に独自に用意された PPD ファイルを使用するものがあります。この場合は[AP用 PPD の選択]を選択し、[参照]をクリックしてアプリケーションの使用する PPD ファイルを選択します。

3 [新規] をクリックします。

◆ 次のいずれかの方法でハーフトーンを調整し、「ハーフトーン調整名」に名前を 入力してから「OK」をクリックします。

各色ごとに調整するときは、[CMYK すべてに適用] のチェックを外し、調整する色にチェックを付けます。

- グラフ線を直接操作する。
   線をドラッグしたり、線上でクリックします。制御点を移動させて調整を行います。
- ガンマ値を入力する。
   ガンマ値を入力し、「ガンマセット」をクリックします。自動的に13の点で滑らかなカープを生成し中間調を調整します。値は0.01から99.99まで指定できます。1.0より大きな値では中間調が薄くなり、小さい値では濃くなります。
- 各濃度テキストボックスに値を入力する。



#### 〈調整の目安〉 -

以下を参考にしてください。

赤を濃くする場合 シアンの値を上げます。 青を濃くする場合 イエローの値を上げます。 緑を濃くする場合 マゼンタの値を上げます。 赤を薄くする場合 イエローの値を下げます。 青を薄くする場合 マゼンタの値を下げます。

**⑤** [追加→] をクリックします。

ハーフトーン調整名が [プリンタ] の [一覧] に表示されます。

⑥ [適用] をクリックします。

1つのPPDファイルに最大6つまで「ハーフトーン調整名」を登録できます。



- ♠ PPD への登録完了画面で「OK」をクリックします。
- ② 「終了」をクリックし、PS ハーフトーン調整ユーティリティを終了します。

# 7 プリンタドライバでハーフトーン調整名を選択し、印刷します。

- 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷]を選択します。
- **③** [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ④ [カラー]タブの[ハーフトーン調整]で、手順1の④で作成した「ハーフトーン調整名」を選択し、印刷します。



#### Mac OS X プリンタドライバをお使いの方

**1** [アプリケーション] - [OKIDATA] - [Halftone] - [PS ハーフトーン調整ユーティリティ] をダブルクリックします。



PSハーフトーン調整ユーティリティ

- ② [新規ハーフトーン調整の定義] をクリックします。
- ③ 次のいずれかの方法でハーフトーンを調整し、「ハーフトーン調整名」に名前を 入力し、「保存」をクリックします。

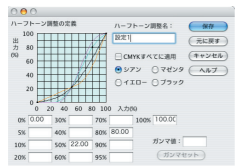
各色ごとに調整するときは、[CMYK すべてに適用] のチェックを外し、調整する色にチェックを付けます。

グラフ線を直接操作する。線をドラッグしたり、線上でクリックします。制御点を移動させて調整を行います。

ガンマ値を入力する。

ガンマ値を入力し、[ガンマセット]をクリックします。 自動的に 13 の点で滑らかなカーブを生成し中間調を調整します。 値は 0.01 から 99.99 まで指定できます。 1.0 より大きな値では中間調が薄くなり、小さい値では濃くなります。

• 各濃度テキストボックスに値を入力する。



ハーフトーン調整を登録する PPD ファイルが選択されているか確認します。 別の PPD ファイルが選択されている場合は [PPD ファイルの選択 ...] をクリックし、 目的の PPD ファイルを選択します。

- ⑤ [追加→] をクリックします。
  新しいハーフトーン調整名が右の登録一覧に表示されます。
- ⑥ [保存] をクリックします。「認証」画面が表示された場合は、管理者権限をもつユーザ名とパスワードを入力します。

登録一覧に表示しているハーフトーン調整名を、選択されている PPD ファイルに登録します。



- → PS ハーフトーン調整ユーティリティを終了します。
- ③ [プリンタ設定ユーティリティ] に登録されているハーフトーン調整を行ったプリンタを一旦削除し、プリンタを再登録します。
- 印刷したいファイルを開きます。
- [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ① [プリンタの機能] パネルの [ジョブオプション] 機能セットの [ハーフトーン 調整] で、手順③で作成した「ハーフトーン調整名」を選択し、印刷します。



#### Macintosh プリンタドライバをお使いの方

- MicrolinePS] [MicrolinePS Utility] [MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。
- ❷ [メインダイアログ] メニューから [ハーフトーン調整] を選択します。



- 3 [新規ハーフトーン調整の定義] をクリックします。
- ◆ 次のいずれかの方法でハーフトーンを調整し、「ハーフトーン調整名」に名前を 入力し、「保存」をクリックします。

各色ごとに調整するときは、[CMYK すべてに適用]のチェックを外し、調整する色にチェックを付けます。

- グラフ線を直接操作する。
   線をドラッグしたり、線上でクリックします。制御点を移動させて調整を行います。
- ガンマ値を入力し、「ガンマセット」をクリックします。自動的に 13 の点で滑らかなカーブを生成し中間調を調整します。 値は 0.01 から 99.99 まで指定できます。 1.0 より大きな値では中間調が薄くなり、小さい値では濃くなります。
- 各濃度テキストボックスに値を入力する。

ガンマ値を入力する。



- **⑤** ハーフトーン調整を登録する PPD ファイルが選択されているか確認します。 別の PPD ファイルが選択されている場合は [PPD ファイルの選択 ...] をクリックし、 目的の PPD ファイルを選択します。
- ⑥ [追加→] をクリックします。
  新しいハーフトーン調整名が右の登録一覧に表示されます。
- ⑦ 「保存」をクリックします。

登録一覧に表示しているハーフトーン調整名を、選択されている PPD ファイルに登録します。



- ❸ MicrolinePS Utility を終了します。
- 印刷したいファイルを開きます。
- [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- 「カラー設定」パネルの「カラー」で「カラー / グレースケール」を選択します。
- ② [カラーオプション] パネルの [ハーフトーン調整] で、手順④で作成した「ハーフトーン調整名」を選択し、印刷します。





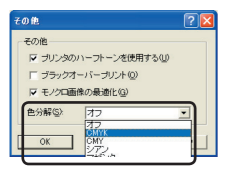
### 分版印刷をしたい

アプリケーションが分版印刷の機能を持っていなくても、シアン、マゼンタ、イエロー、黒の4色に色分解印刷を行うことができます。



- Windows PCL/PCL XPS プリンタドライバでは利用できません。
   Adobe Illustrator を使用する場合は、アプリケーションの分版印刷機能を使用してください。プリンタドライバの設定はカラーマッチングオフにしてください。
- メモ 色分解の機能は版下作成用です。指定された各原色の版を黒トナー で印刷します。それぞれの原色インクで印刷する機能ではありません。

#### Windows PS プリンタドライバをお使いの方



- ●印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷]を 選択します。
- (3) [詳細設定] をクリックします。 (Windows 2000 では、この操作 は必要ありません。)
- 4 [カラー] タブの [その他]ボタン をクリックします。
- **⑤** [色分解] で分版印刷したい色を 選択します。

#### Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [カラーオブション] パネルの [色 分解] で分版印刷したい色を選 択します。

#### Mac OS X プリンタドライバをお使いの方



- ●印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [カラー]パネルの[その他] ボタンをクリックして[その他] パネルを開き、[色分解]で分版印刷したい色を選択します。



Mac OS X 10.5 で、[プリント]ダイアログに [プリンタオプション]が表示されない場合は、[プリンタ]ポップアップメニューの横にある [ $\blacktriangledown$ ]三角ボタンをクリックしてください。



### 特定の色味を強くしたい、または弱くしたい

プリンタの色味を好みに合わせて調整する場合は、プリンタの操作パネルで調整を 行ってください。

調整は、各色の淡い(Highlight)・濃い(Dark)・中間(Mid-tone)の3か所の部分を濃くしたり、薄くしたりすることで指定します。

ここでは、シアンの色の淡い部分を少し濃くする手順について説明します。シアンの 他の部分や、他の色を調整したい場合は、それぞれの色について調整を行ってください。



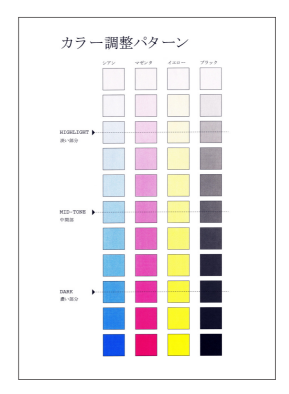
プリントジョブアカウンティング(オプション)で[ローカルプリント]が[印刷不可]、または[カラー印刷不可]に設定されている場合は印刷できません。

### カラー調整パターンを印刷します。

- ボタンを数回押して [ブリンタ調整] を選択し、 設定ボタンを押します。
- ② / ボタンを数回押して [調整パターン印刷/実行] を表示します。
- 3 ② 設定ボタンを押します。

カラー調整パターン印刷が開始されます。

カラー調整パターンには四角が縦11行、横4列で配置されていて、縦11行は色の調子を表しており、[HIGHLIGHT淡い部分]、[MID-TONE中間部]、[DARK濃い部分]とそれぞれの文字右側に破線が印刷されています。横4列は左からシアン、マゼンタ、イエロー、ブラックを表しており、[シアン]、[マゼンタ]、[イエロー]、[ブラック]と印刷されています。



## 2

#### シアンの色を調整します。

淡い部分の調整は、淡い部分(Highlight)の設定値を変更します。

- [Highlight / XX] (XX は現在設定されている値)と表示されていることを確認します。表示されている場合は、●に進みます。そうでない場合は、②~④を実行します。
- ② ボタンを数回押して [プリンタ調整] を選択し、 ② 設定ボタンを 押します。
- ③ ボタンを数回押して [シアン調整] を選択し、 → 設定ボタンを押します。
- ◆ ボタンまたは ボタンを数回押して [Highlight] を選択し、 ・ 設定ボタンを押します。
- - メモン数字を増やすと濃い方向に、減らすと薄い方向に調整されます。
- ❸ 🞣 設定ボタンを押し、値の右側に [\*] を付けます。

3 アプリケーションから印刷します。

好みの調子にならない場合は手順 1,2 を繰り返してください。

(MEMO)

5

## 6 プリンタメニューの使い方について

省電力モード(パワーセーブ)に入るまでの時間を変更したい	220
印刷をキャンセルしたい	221
プリンタの動作モードを変更したい	221
コンピュータからプリンタの状態を確認したい	222
コンピュータからプリンタの設定を変更したい	223
プリンタ内蔵フォントを確認したい	224
内蔵ハードディスク(オプション)を初期化したい	225
プリンタの操作パネルで IP アドレスを設定したい	229
内蔵ハードディスク(オプション)やフラッシュメモリの空き容量を確認したい(Windows)	230
内蔵ハードディスク(オプション)やフラッシュメモリの空き容量を確保したい	231
操作パネルの表示言語を変更したい(Windows)	236
操作パネルの表示言語を変更した()(Macintosh)	239



## 省電力モード(パワーセーブ)に入るまでの時間を変更したい

省電力モードに入るまでの時間を設定できます。

省電力モードに入るまでの時間を長くすると、印刷開始までの時間を短くできる場合があります。

 \*「1 分」 1 分間データを受信しないと省電力モードになります。

 「3 分」

 「5 分」

 [15 分」

 [30 分」

 [60 分]

 [240 分]

ここでは操作パネルで時間を変更する手順を説明します。

- ボタンを数回押して [メニュー] を選択し、 設定ボタンを押します。
- ② ボタンを数回押して [システム設定] を選択し、 ② 設定ボタンを 押します。
- 3 [パワーセーブ移行時間]が選択されているので、 ② 設定ボタンを押します。
- ボタンまたは ボタンを数回押して、設定したい時間を選択し、設定ボタンを押します。
- **⑤** ハオンラインボタンを押し、[印刷できます] を表示します。
- メモ [Boot Menu]の[Power Save]を[Disable]にすると省電力モードに入らなくなりますが、定着器を印刷可能温度に保つために電力を消費します。プリンタを使用しないときには電源を OFF にしてください。



## 印刷をキャンセルしたい

プリンタで処理中のデータをキャンセルすることができます。

## ↑ プリンタの操作パネルで印刷をキャンセルします。

● ( ) 「キャンセル」ボタンを2秒以上押して、表示が変わったら離します。

プリンタは印刷ジョブの最後まで受け取ってキャンセルします。



- プリンタで印刷準備が整ったページはそのまま印刷されます。
- ・ [データを削除しています] が長く続く場合はコンピュータで印刷 ジョブを削除してください。



## プリンタの動作モードを変更したい

プリンタの動作モードを変更することができます。

\*「自動」 自動で動作モードを切り替えます。 「PostScript」 PostScript モードに固定します。

「PCL PCL PCL モードに固定します。

\*は初期値です。

ここでは操作パネルで動作モードを変更する手順を説明します。

- ボタンを数回押して [管理者用メニュー] を選択し、 設定ボタンを押します。
- ② [パスワード入力] 画面になるので、パスワードを入力します。パスワード の初期値は [aaaaaa] です。
  - がタンを数回押して [印刷設定] を選択し、 設定ボタンを押します。
- ❹ [動作モード]が選択されているので、 ② 設定ボタンを押します。
- がタンまたは ポタンを数回押して、設定したい値を選択し、 設定ボタンを押します。
- ⑥ (↑) オンラインボタンを押し、[印刷できます] を表示します。

6



## コンピュータからプリンタの状態を確認したい

ネットワーク上のコンピュータからプリンタの状態を確認できます。



Windows の場合、PrintSuperVision、ネットワークステータスモニ タでも行うことができます。詳しくは「1 Windows ソフトウェア (9ページ)をご覧ください。

#### Web ブラウザを使う場合



(注♪) TCP/IP でネットワークに接続している場合に利用できます。

#### 「プリンタステータス」画面で確認する



■ Web ブラウザを起動し、「アドレ ス] にプリンタのIPアドレスを 入力し、Enter キーを押します。

「プリンタステータス」画面が表 示されます。

#### 「ステータスウィンドウ」で確認する



「ステータスウィンドウ |でも、プリンタの状態を確認することができます。 詳しくは「ステータスウィンドウを使います | (Windows をお使いの 方は 53 ページ、Macintosh をお使いの方は 75 ページ)をご覧ください。

#### OKI LPR ユーティリティ(Windows)を使う場合



(注♪) TCP/IP でネットワークに接続している場合に利用できます。



- OKI LPR ユーティリティを起動 します。
- 2 対象のプリンタを選択します。「リ モートプリント] メニューの「プ リンタのステータス...] または 「ジョブの表示…」を選択します。

プリンタの表示パネルの内容が 表示されます。



## コンピュータからプリンタの設定を変更したい

プリンタの設定の一部を変更することができます。

#### Web ブラウザを使う場合



TCP/IP でネットワークに接続している場合に利用できます。



- Web ブラウザを起動し、「アドレス] にプリンタの IP アドレスを 入力し、Enter キーを押します。
  - 「プリンタステータス」画面が表示されます。
- ② [管理者のログイン] をクリック し、[ユーザ名] に「root」、[パ スワード] に現在のパスワードを 入力し、[OK] をクリックします。
  - メモ 「MACアドレスの英数字 下6桁」です。MACアド レスは、手順●の画面に

表示されています。

- **3** 左のフレームから設定を変更したい項目をクリックします。
- **4** 必要な変更をした後、[OK] をクリックします。



## プリンタ内蔵フォントを確認したい

プリンタに内蔵しているフォントを確認できます。

#### 操作パネルを使う場合

プリンタに標準で内蔵しているフォント名を印刷します。



- ・ A4 用紙以外で印刷を行うとすべての内容が印刷されないことがあ ります。
- ・ プリントジョブアカウンティング(オプション)で[ローカルプリン ト]が[印刷不可]または[カラー印刷不可]に設定されている場合に は印刷できません。
- トレイに A4 用紙をセットします。
- 🔪 ボタンを数回押して [プリンタ情報印刷] を選択し、🕡 ンを押します。
- 、ボタンを数回押して [PSフォントリスト/印刷実行] を選択し、 設定ボタンを押します。

フォント名が印刷されます。

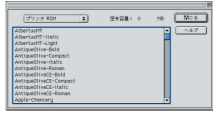
#### MicrolinePS Utility (Macintosh) を使う場合

プリンタに内蔵しているすべてのポストスクリプトフォント名を確認することがで きます。



Mac OS X では利用できません。





- 1 [MicrolinePS] [MicrolinePS Utility] - [MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。
- ② [メインダイアログ]メニューから [フォントリスト表示]を選択しま す。
- ❸「プリンタ ROM」を選択すると プリンタに標準で内蔵している フォントが表示されます。



## 内蔵ハードディスク(オプション)を初期化したい

内蔵ハードディスクを初期の状態に戻すことができます。

内蔵ハードディスクは3つのパーティションに分割されています。内蔵ハードディスクを初期化(イニシャライズ)すると、パーティションも分割し直します。特定のパーティションのみをフォーマットすることもできます。



内蔵ハードディスクのパーティションには [PS]、[PCL]、[共通] があります。

[PS]

PostScript モードのフォームを格納するエリアです。

[PCL]

PCL モードのフォームを格納するエリアです。

[共通]

「暗号化認証印刷」、「認証印刷」、「プリンタに保存」でジョブを登録したり、エラーログを格納するエリアです。



内蔵ハードディスクを初期化すると、以下の内容が消去され ます。初期化しても良いか十分検討してください。

- ・「暗号化認証印刷」、「認証印刷」、「プリンタに保存」で登録した ジョブ
- 登録したフォーム
- ・エラーログ



プリントジョブアカウンティング(オプション)にプリンタがすでに追加されている場合は、内蔵ハードディスクの初期化をする前に、プリントジョブアカウンティングに関する情報をプリンタのハードディスクからいったん削除する必要があります。このため、ログの取得を終了し、プリントジョブアカウンティングからプリンタを削除してください。プリンタの削除方法は、「プリントジョブアカウンティングユーザーズマニュアル」をご覧ください。

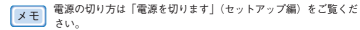
#### 操作パネルを使う場合



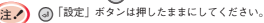
[管理者用メニュー] の「ハードディスク設定」は工場出荷時の設定では表示されません。Boot Menu で [Storage Setup] - [Enable Initialization]を[Yes]に変更する必要があります。詳しくは「操作パネルのメニュー一覧」(セットアップ編)の「Boot Menu」をご覧くださいをご覧ください。

#### 初期化する

● プリンタの電源を切ります。



2 プリンタの操作パネルの 🕡 「設定」ボタンを押しながら電源を入れます。



- ③ 操作パネルに「Boot Menu」と表示されたら、 (♪)「設定」ボタンを離します。
- ④ 「Enter Password」と表示されるので、 ボタンまたは ボタンまたは ボタンを数回押してパスワードの 1 桁目を表示し、 ↓ 「設定」ボタンを押します。 同様の手順で 6 ~ 12 桁のパスワードを入力します。

メモ パスワードの初期値は「aaaaaa」です。

- **⑤** ② 「設定」ボタンを押し、 「ジャンを数回押すと [Storage Setup] が表示されます。
- **6** ② 「設定」ボタンを押し、 ボタンを数回押すと [Enable Initialization] が表示されるので、[Yes] を選択します。 プリンタは自動的にリブートします。
- ⑦ [印刷できます] の画面になったら、 ボタンを数回押して [管理者用メニュー] を選択し、<</p>
  「設定」ボタンを押します。

メモ】パスワードの初期値は「aaaaaa」です。

- ⑤ ボタンを数回押して [ハードディスク設定] を選択し、 (→) 「設定」
  ボタンを押します。

ハードディスクの初期化を開始します。プリンタは自動的にリブートします。 操作パネルに [印刷できます] と表示されたら、初期化は完了です。

#### 特定のパーティションのフォーマット

- プリンタの電源を切ります。
  - 電源の切り方は「電源を切ります」(セットアップ編)をご覧ください。
- ② プリンタの操作パネルの 『設定』ボタンを押しながら電源を入れます。 (注え) 』「設定」ボタンは押したままにしてください。
- ③ 操作パネルに「Boot Menu」と表示されたら、 (♪)「設定」ボタンを離します。

メモ パスワードの初期値は「aaaaaa」です。

- **⑤** ② 「設定」ボタンを押し、 「② ボタンを数回押すと [Storage Setup] が表示されます。
- ⑥ ↓ 「設定」ボタンを押し、 ↓ ボタンを数回押すと [Enable Initialization] が表示されるので、[Yes] を選択します。
  プリンタは自動的にリブートします。
- ⑦ [印刷できます] の画面になったら、✓ ボタンを数回押して [管理者用メニュー] を選択し、✓ 「設定」ボタンを押します。

メモ パスワードの初期値は「aaaaaa」です。

⑤ ボタンを数回押して [ハードディスク設定] を選択し、⑥ 「設定」
ボタンを押します。

- (1) [実行しますか? はい/いいえ] と表示されるので、 マンを数回押して [はい] を選択し、 マント設定」ボタンを押します。

パーティションのフォーマットを開始します。ブリンタは自動的にリブートします。 操作パネルに [印刷できます] と表示されたら、初期化は完了です。

#### OKI ストレージデバイスマネージャ (Windows) を使う場合

- [スタート]-[すべてのプログラム] (Windows 2000 では[プログラム])-[沖データ]-[OKI ストレージデバイスマネージャ]-[OKI ストレージデバイスマネージャ]を選択します。
- ②「プリンタの検索」画面でプリンタを接続しているポートを選択し、「開始」をクリックします。
- ❸ [閉じる] をクリックします。
- ◆ 下のウィンドウでプリンタを選択し、[プリンタ]メニューから[管理者機能]を選択します。
- ⑤ [現在のパスワード]に管理者パスワードを入力します。パスワードの初期値は「PASSWORD」です。



**⑥** [記憶装置の初期化] をクリック します。



7 初期化する場合は [ディスク全体の初期化] をクリックします。

特定のパーティションをフォーマットする場合はリストからフォーマットしたいパーティションを選択し、[パーティションの初期化]をクリックします。

パーティションの使用目的を変更する場合はリストからフォーマットしたいパーティションを選択し、[パーティションの使用用途] でパーティション種類を選択して[パーティションの初期化]をクリックします。

- **③** 初期化確認画面で [はい] をクリックします。
- タャットダウン確認画面で[はい] をクリックします。
- ⑩ 完了画面で[OK]をクリックします。
- ♪ プリンタの電源をOFF/ONします。



電源の切り方は「電源を切ります」(セットアップ編)をご覧ください。

6

#### MicrolinePS Utility(Macintosh)を使う場合

PS パーティションのフォーマットを行います。PCL、共通のパーティションはそのままです。



- ・ Mac OS X では利用できません。
- [Boot Menu] の [Job Limitation] が [Encrypted Job] に設定してある場合、本機能は使用できません。[Boot Menu] の [Job Limitation] については、「操作パネルのメニュー一覧」(セットアップ編)の 「Boot Menu」をご覧ください。





- [MicrolinePS] [MicrolinePS Utility] - [MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。
- ② [ユーティリティ] メニューから [ディスクの初期化]を選択します。
- ③ 初期化するハードディスクの ディスク番号にチェックを付け、 [初期化] をクリックします。



ディスク番号はパーティション番号ではありますん。PS パーティションがディスク# 0 となります。PS パーティションがある場合は、パーティション番号が小さ、ディスク# 1、ディスク# 2となります。



- ◆ 初期化してもよいか再度確認し、 [初期化] をクリックします。
- **⑤** 再起動確認画面で [OK] をクリックします。
- ⑥ プリンタの電源をOFF/ONします。



電源の切り方は「電源を切ります」(セットアップ編)をご覧ください。



## プリンタの操作パネルで IP アドレスを設定したい

プリンタの操作パネルから、プリンタの IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスを設定できます。



IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスの入力を間違えると、ネットワークがダウンするなど、重大な障害が発生します。 ネットワーク管理者と相談の上、IP アドレスを設定してください。



プリンタの IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスは、「AdminManager」で設定することもできます。「AdminManager」での設定方法は、「AdminManager」(15 ページ)をご覧ください。

- ボタンを数回押して[管理者用メニュー]を選択し、● 設定ボタンを押します。
- ② [パスワード入力] 画面になるので、パスワードを入力します。
  - メモ パスワードの初期値は [aaaaaa]です。
- ③ ボタンまたは ボタンを押して [ネットワーク設定] を選択し、 ② 設定ボタンを押します。
- ④ [TCP/IP] が [無効] に設定されている場合は、[有効] に設定します。
- **5** ボタンを数回押して [IP アドレス] を選択し、 設定ボタンを押します。
- **6** ボタンまたは ボタンを押して、IP アドレスの 1 桁目を設定 List す。
- ② 設定ボタンを押します。
- ❸ 6~ ●を繰り返して、全ての桁を設定します。
- 94桁目を設定すると、値の左側に\*がつきます。



《)戻るボタンを押します。

- [IP アドレス] と同様に、[サブネットマスク]、[ゲートウェイアドレス] を 設定します。
- ❷ ◯ オンラインボタンを押し、[印刷できます] を表示します。

6



## 内蔵ハードディスク(オプション)やフラッシュメモリの空き容量を確認したい(Windows)

内蔵ハードディスクやフラッシュメモリの各パーティションの空き容量を確認する ことができます。



「OKIストレージデバイスマネージャ」のセットアップについては、 55 ページをご覧ください。

- [スタート]-[すべてのプログラム](Windows 2000では[プログラム])-[沖データ]-[OKIストレージデバイスマネージャ]-[OKIストレージデバイスマネージャ]を選択します。
- ②「プリンタの検索」画面でプリンタを接続しているポートを選択し、「開始」をクリックします。
- ❸ [終了] をクリックします。
- ▲ [閉じる] をクリックします。
- ⑤ 下のウィンドウでプリンタを選択し、「プリンタ」メニューから「リソースを表示する」を選択します。
- (6) 内蔵ハードディスクの場合は [DISK0]を、フラッシュメモリの 場合は[FLASH0]を選択します。



内蔵ハードディスクが 搭載されていない場合 は、[DISK0] は表示さ れません。



- **⑦** [表示] メニューから [詳細] を 選択します。
- ❸ 用途欄にパーティションの種別が表示され、空き容量欄にパーティションごとの空き容量がByte単位で表示されます。



フラッシュメモリの場合は、[PS]と [MIX]が別々に表示されますが、同じパーティションを示します。





## 内蔵ハードディスク(オプション)やフラッシュメモリの空き容量を確保したい

内蔵ハードディスクやフラッシュメモリの空き容量を確保するにはいくつかの方法 があります。

## 内蔵ハードディスクの場合

#### 内蔵ハードディスクの不要なジョブを削除する

「暗号化認証印刷」、「認証印刷」または「プリンタに保存」指定をした印刷ジョブが、内蔵ハードディスクの「共通」パーティションに残ったままになっていると、ハードディスクの容量を圧迫します。これらのジョブを削除することによって、空き容量を確保することができます。「パスワードを入力してから印刷したい(認証印刷)」(113ページ)、「ジョブを保存して繰り返し印刷したい」(119ページ)をご覧ください。



「共通」パーティションの空き容量が確保されます。「PS」および「PCL」 パーティションの空き容量は変わりません。

#### 内蔵ハードディスクのパーティションサイズを変更する

使用していないパーティションのサイズを小さくすることにより、目的のパーティションの空き容量を確保することができます。



パーティションのサイズを変更すると、以下の内容も消去されます。消去されてもよいか十分検討してください。

- ・「暗号化認証印刷」、「認証印刷」、「プリンタに保存」で登録した ジョブ
- 登録したフォーム
- ・エラーログ



プリントジョブアカウンティング(オプション)にプリンタがすでに追加されている場合は、パーティションのサイズを変更する前に、プリントジョブアカウンティングに関する情報をプリンタのハードディスクから一旦削除する必要があります。このために、ログの取得を終了し、プリントジョブアカウンティングからプリンタを削除してください。プリンタの削除方法は、「プリントジョブアカウンティング ユーザーズマニュアル」をご覧ください。

#### 操作パネルを使う場合

- (注・) [管理者用メニュー] の「ハードディスク設定」は工場出荷時の設定では表示されません。Boot Menu で [Storage Setup] [Enable Initialization]を[Yes]に変更する必要があります。詳しくは「操作パネルのメニュー一覧」(セットアップ編) の「Boot Menu」をご覧ください。
- プリンタの電源を切ります。

メモ 電源の切り方は「電源を切ります」(セットアップ編)をご覧ください。

- ② プリンタの操作パネルの ③ 「設定」ボタンを押しながら電源を入れます。 (注:) ④ 「設定」ボタンは押したままにしてください。
- ③ 操作パネルに「Boot Menu」と表示されたら、 (₃) 「設定」ボタンを離します。

メモ パスワードの初期値は「aaaaaa」です。

- **⑤** 「設定」ボタンを押し、 ボタンを数回押すと [Storage Setup] が表示されます。
- **6** し 「設定」ボタンを押し、 ボタンを数回押すと [Enable Initialization] が表示されるので、[Yes] を選択します。 プリンタは自動的にリプートします。

⑧ パスワード入力画面になるので、 ボタンまたは ボタンで 1 桁目を表示し、 □ 「設定」ボタンを押します。同様の手順で 6 ~ 12 桁のパスワードを入力します。

メモ パスワードの初期値は「aaaaaa」です。

- ⑤ ボタンを数回押して [ハードディスク設定] を選択し、 「設定」
  ボタンを押します。
- ボタンを数回押して[パーティション変更]と表示され、PCL パーティションサイズが選択されていますので、変更する場合は ボタンまたは ボタンを数回押して設定したいサイズを表示し、 「設定」ボタンを押します。
  - PCL パーティションサイズを変更すると、共通パーティションサイズも変わります。共通パーティションサイズ、PS パーティションサイズの変更も同様です。
- [実行しますか? はい/いいえ]と表示されるので、 ポタンを数回担して [はい] を選択し、 ② 「設定」ボタンを押します。

プリンタは自動的にリブートします。 操作パネルに「印刷できます」と表示されたら、初期化は完了です。

#### OKI ストレージデバイスマネージャ (Windows) を使う場合

メモ 「OKIストレージデバイスマネージャ」のセットアップについては、 55ページをご覧ください。

- [スタート]-[すべてのプログラ ム1(Windows 2000 では[プロ グラム])-[沖データ]-[OKI ス トレージデバイスマネージャ]-「OK」ストレージデバイスマネー ジャ]を選択します。
- 2 「プリンタの検索 | 画面でプリン タを接続しているポートを選択 し、「開始」をクリックします。
- ❸ [閉じる] をクリックします。
- ▲ 下のウィンドウでプリンタを選 択します。「プリンタ」メニュー から「管理者機能」を選択します。
- **⑤** 「現在のパスワード」に管理者パス ワードを入力します。パスワード の初期値は「PASSWORD」です。
- ⑥「記憶装置の初期化」をクリック します。





- **⑦** リストから HDD パーティション を選択し、「ハードディスクのパー ティションサイズ変更〕でサイズ を変更し、「ディスク全体の初期 化〕をクリックします。
- ❸ 初期化確認画面で [OK] をクリッ クします。
- ② シャットダウン確認画面で「はい] をクリックします。
- ♠ 完了画面で[OK]をクリックします。
- プリンタの電源をOFF/ONします。



電源の切り方は「電源を 切ります | (セットアッ プ編)をご覧ください。

#### 内蔵ハードディスク(オプション)の初期化をします

内蔵ハードディスクを初期の状態に戻すことができます。 内蔵ハードディスクの初期化を行う場合は、「内蔵ハードディスク(オプション)を初 期化したい1(225ページ)をご覧ください。

## フラッシュメモリの場合

#### フラッシュメモリの初期化をします

フラッシュメモリを初期の状態に戻すことができます。



フラッシュメモリを初期化すると、以下の内容も消去されます。消去されてもよいか十分検討してください。

登録したフォーム

#### 操作パネルを使う場合



[管理者用メニュー]の「フラッシュメモリ設定」は工場出荷時の設定では表示されません。Boot Menuで [Storage Setup] - [Enable Initialization]を[Yes]に変更する必要があります。詳しくは「操作パネルのメニュー一覧」(セットアップ編)の「Boot Menu」をご覧ください。

- プリンタの電源を切ります。
  - メモ 電源の切り方は「電源を切ります」(セットアップ編)をご覧ください。
- ② プリンタの操作パネルの ③ 「設定」ボタンを押しながら電源を入れます。 (注え) ④ 「設定」ボタンは押したままにしてください。
- ③ 操作パネルに「Boot Menu」と表示されたら、
  「設定」ボタンを離します。

メモ パスワードの初期値は「aaaaaa」です。

- **⑤** ② 「設定」ボタンを押し、 「 ボタンを数回押すと [Storage Setup] が表示されます。
- **6** し 「設定」ボタンを押し、 ボタンを数回押すと [Enable Initialization] が表示されるので、[Yes] を選択します。 プリンタは自動的にリプートします。
- ⑦ [印刷できます] の画面になったら、√ ボタンを数回押して [管理者用メニュー] を選択し、√ 「設定」ボタンを押します。
- ③ パスワード入力画面になるので、 ボタンまたは ボタンで 1 桁目を表示し、 『設定』ボタンを押します。同様の手順で 6 ~ 12 桁のパスワードを入力します。

メモ」パスワードの初期値は「aaaaaa」です。

- ⑤ ボタンを数回押して [フラッシュメモリ設定] を選択し、 (→) 「設定」
  ボタンを押します。

フラッシュメモリの初期化を開始します。プリンタは自動的にリブートします。 操作パネルに「印刷できます」と表示されたら、初期化は完了です。

#### OKI ストレージデバイスマネージャ (Windows) を使う場合



- ・「OKI ストレージデバイスマネージャ」のセットアップについては、 55 ページをご覧ください。
- ・ セキュリティキットが取り付けられている場合、フラッシュメモリの初期化を行うことはできません。
  - [スタート]-[すべてのプログラム] (Windows 2000 では[プログラム])-[沖データ]-[OKI ストレージデバイスマネージャ]- [OKI ストレージデバイスマネージャ]を選択します。
  - ②「プリンタの検索」画面でプリンタを接続しているポートを選択し、「開始」をクリックします。

- ❸ 「閉じる〕をクリックします。
- ◆ 下のウィンドウでプリンタを選択します。[プリンタ]メニューから「管理者機能」を選択します。
- ⑤ [現在のパスワード]に管理者パスワードを入力します。パスワードの初期値は「PASSWORD」です。
- **⑥** [記憶装置の初期化] をクリック します。



記憶装置の初期化

フラッシュ全体の初期化(M) パーティションの初期化(F)

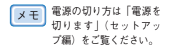
② 1 = 0: - HDD0 - PCL
② 2 = 1: - HDD0 - COMMON
③ 3 = %disk0% - HDD0 - PS
③ 4 = 2 - FLASH0 - MDC
② 5 = %flash0% - FLASH0 - PS

//ーディションの使用用途
○ PCL
② 共通②OMMON) ○ PostScript(PS)

ヘルブ(出)

閉じる⊗

- リストから Flash パーティション を選択し、「フラッシュ全体の初 期化」をクリックします。
- **③** 初期化確認画面で [はい] をクリックします。
- ⑨ シャットダウン確認画面で [OK] をクリックします。
- ⑩ 完了画面で[OK]をクリックします。
- **⋒** プリンタの電源をOFF/ONします。





## 操作パネルの表示言語を変更したい(Windows)

プリンタの操作パネルに表示される言語を日本語または英語に切り替えることができます。工場出荷時の設定では、日本語になっています。

#### 動作環境

Windows Vista/Server 2008/XP/Server 2003/2000 日本語版が動作している コンピュータ

以下の説明は、Windows XP Home Edition を例にしています。



本プログラムは、プリンタドライバを使用します。あらかじめプリンタドライバをインストールしてください。詳しくは、ユーザーズマニュアル(セットアップ編)をご覧ください。

#### 起動します

- プリンタの電源を ON にします。
- ② Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。セットアッププログラムが起動します。
- ❸ [使用許諾契約] をよく読み、[同意する] をクリックします。
- ④ [その他のソフトウェア] をクリックします。



**⑤** [プリンタ表示言語セットアップの起動] をクリックします。



6 プリンタ表示言語セットアップが起動します。[次へ]をクリックします。



モ タイトルバーの「プリンタ表示言語セットアップ ウィザード Ver.」の 後に本ツールのバージョンが表示されます。 ⑦ 言語を切り替えるプリンタを選択し、[次へ] をクリックします。



| メモ [使用できるプリンタ] リストには本ツールがサポートされているプリンタが表示されます。

❸ セットアップする言語を選択し、[次へ] をクリックします。



「言語選択」画面が出てこなかったら?

☞ 14に進みます。

- **⑨** [メニュー印刷を行う] をクリックし、メニュー印刷を実行します。[次へ] を クリックします。
  - メモー印刷されたメニューマップはこの後の画面で使用します。



● メニュー印刷結果の"Language format"が、画面に表示されている数字の範囲内であることを確認し、「次へ」をクリックします。



● セットアップする内容を確認し、[セットアップ] をクリックします。



メモ 画面の [Language version:] の右の "X.X" は、本ツールに含まれる言語ファイルの Language version が表示されます。

№ 「完了」をクリックします。



(3) プリンタの操作パネルを見てダウンロードが成功したことを確認し、プリンタを再起動してください。

Power Off/On Message Data Received OK

プリンタを再起動してください メッセージデータの書き込みが完了しました

英語表示イメージ

日本語表示イメージ

#### ☞ 8からの続き

- 【▲「キャンセル」をクリックし、本プログラムを終了します。
- **⑤** プリンタの電源が ON であることと、プリンタ添付の「ソフトウェア CD-ROM」をセットしていることを確認します。
- (6) [スタート] [ファイル名を指定して実行] を選択します。
- **⑦** [E:¥Utilities¥PanelDwn¥oppnIngs.exe] を入力し、[OK] をクリックします。 (ここでは CD-ROM ドライブが E: の場合を例にしています。)
- ⑥の画面が表示されるので、画面の説明どおりに進めます。
  - (8の画面でセットアップする言語を選択できます。)



## 操作パネルの表示言語を変更したい(Macintosh)

本機の操作パネルに表示される言語を日本語または英語に切り替えることができます。工場出荷時の設定では、日本語になっています。

## 動作環境

Mac OS X 10.3~ 10.5.2 (日本語版)



(注!) MacOS9 ではご使用になれません。

- ② メニューマップに印刷されている「Language format」の数字を確認します。
- **③** TCP/IP 接続する場合、メニューマップに印刷されている IP アドレスを確認します。
- ♠「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- **⑤** [Utility]-[パネルダウンロード]-[パネル言語セットアップ] をダブルクリックします。



パネル言語セットアップ

⑥ 接続方法を選択するためのダイアログが表示されます。[USB] もしくは [TCP/IP] を選択してください。TCP/IP 接続を選択した場合は、メニューマップで確認した IP アドレスを入力します。



**⑦** [OK] ボタンをクリックします。



**8** メインダイアログが表示されますので、メニューマップ印刷結果の "Language format" が、画面に表示されている数字の範囲内であることを確認します。



メモ 画面右上の Language version は、本ツールが書き込む言語ファイルのバージョンです。

ツールの言語ファイルバージョンはマニュアルに記載のバージョンとは異なる場合があります。



⑤ [言語の選択] ポップアップメニューから、使用したい言語を選択します。



● 「ダウンロード」ボタンをクリックします。言語を設定するためのファイルがプリンタに送信されます。送信が終了すると、終了した旨を知らせるための画面が表示されます。



#### Macintosh OS 9 の場合

- MicrolinePS] [MicrolinePS Utility] [MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。
- ② [メインダイアログ] メニューから「パネル言語の設定」を選択します。



③ メニューマップ印刷結果の "Language format" が、画面に表示されている数字の範囲内であることを確認します。

メモ ツールの言語ファイルバージョンはマニュアルに記載するバージョン とは異なる場合があります。





④ 「言語の選択〕ポップアップメニューから、使用したい言語を選択します。



**⑤** [ダウンロード]ボタンをクリックします。言語を設定するためのファイルがプリンタに送信されます。送信が終了すると、終了した旨を知らせるための画面が表示されます。



⑥ プリンタを再起動します。

6

(MEMO)

# **7** ネットワーク機能について

ネットワーク設定項目の一覧 244
ネットワーク機能を初期化します256
ネットワークの設定情報(Network Information)を印刷します257
IP アドレスの設定258
DHCP/BOOTP を使います262
通信を暗号化します(SSL/TLS)267
IP アドレスでのアクセス制限機能(IP フィルタ)を使います274
MAC アドレスでのアクセス制限機能を使います277
メール送信機能(SMTP)を使います281
SNMP を使います289
SNMPv3 を使います290
IPv6 を使います293
EtherTalk プリンタ名を変更したい297
EtherTalk ゾーンを変更したい298
IEEE802.1X を使います299



## ネットワーク設定項目の一覧

プリンタのネットワーク機能で設定できる項目を説明します。

現在設定されている値は、メニューマップ印刷のネットワークの設定情報(Network Information)で確認できます。

設定値を変更するには、TELNET, Web ブラウザ, AdminManager, Setup Utility を使用します。

#### TCP/IP

	項	目			
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility	設定値	機能説明
TCP/IP	_	TCP/IP プロトコ ルを使用 する	TCP/IP プロトコルを使用する	ENABLE DISABLE	TCP/IP プロトコルの使用/非使用を設定します。
IP Address Set	IP アドレス 設定	DHCP/ BOOTP を 使用する	DHCP/ BOOTP を 使用する	AUTO (自動) MANUAL(手動)	DHCP/BOOTP サーバへ IP アドレス取得を要求するか、しないかを設定します。
IP Address	IPアドレス	IPアドレス	IPアドレス	192.168.100.100	IP アドレスを設定します。
Subnet Mask	サプネッ トマスク	サブネッ トマスク	サプネッ トマスク	255.255.255.0	サブネットマスクを設定します。
Default Gateway	ゲート ウェイア ドレス	デフォル ト ゲート ウェイ	デフォル ト ゲート ウェイ	0.0.0.0	ゲートウェイ(デフォルトルータ)ア ドレスを設定します。0.0.0.0 はルータ なしを意味します。
DNS Server (Pri.)	DNS サー バアドレ ス (プラ イマリ)	プライマリ サーバ	_	0.0.0.0	ブライマリ DNS サーバのIP アドレスを設定します。SMTP(E-Mail) ブロトコルを使用するときに設定してください。「SMTP Server Name」をIP アドレスで設定する場合は、設定する必要はありません。
DNS Server (Sec.)	DNS サー バアドレ ス(セカ ンダリ)	セカンダリ サーバ	_	0.0.0.0	セカンダリ DNS サーバの IP アドレスを設定します。SMTP(E-Mail) ブロトコルを使用するときに設定してください。「SMTP Server Name」を IP アドレスで設定する場合は、設定する必要はありません。
Dynamic DNS	ダイナミッ ク DNS	DDNS を 使用する	_	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	IP アドレスなどが、変更されたとき に、それらの情報を DNS サーバに登 録し直すか、しないかを設定します。
Domain Name	ドメイン 名	ドメイン名	-	なし	ブリンタが属するドメイン名を設定 します。
WINS Server (Pri.)	WINS サー バ (プラ イマリ)	プライマリ サーバ	-	0.0.0.0	Windows 環境で、ネームサーバ(コ ンピュータ名から IP アドレスに変換 するためのサーバ)を使用している 場合に、ネームサーバの IP アドレス またはネームサーバ名を設定します。

項目					
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility	設定値	機能説明
WINS Server (Sec.)	WINS サー パ(セカ ンダリ)	セカンダリ サーバ	_	0.0.0.0	Windows 環境で、ネームサーバ(コンピュータ名から IP アドレスに変換するためのサーバ)を使用している場合に、ネームサーバの IP アドレスまたはネームサーバ名を設定します。
Scope ID	スコープ ID	スコープ ID	_	なし	WINS の ScopeID を設定します。1 ~ 223 文字の英数字です。
Windows	Windows	Network PnP を使 用する	-	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	Windows の自動検出機能の使用/非 使用を設定します。
Macin- tosh	Macintosh	Bonjour を 使用する	_	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	Macintosh の自動検出機能の使用/ 非使用を設定します。
Printer Name	プリンタ 名	プリンタ 名	_	「OKI」+「-」+ 「製品名」+「-」 +「MAC アドレ ス英数字下 6 桁」	自動検出機能で、ブリンタ名をコン ピュータにどのように表示させるか を設定します。
Password	パスワー ド設定	admin パ スワード	admin パ スワード	MAC アドレス 英数字下 6 桁	管理者パスワードを変更します。15 文字以内の英数字です。大文字、小 文字は区別されます。忘れてしまう と設定を変更できなくなります。
IP Ver- sion	IPv6	IPv6 を使 用する	IPv6 を使 用する	ENABLE(有効) DISABLE(無効) (TELNET では 「IPv4 Only」 「IPv4+v6」「IPv6 Only]となりま す)	IPV6の機能の使用/非使用を設定します。
WSD Print	WSD Print	-	-	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	WSD Print の使用/非使用を設定します。
LLTD	LLTD	_	_	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	LLTD の使用/非使用を設定します。

### SNMP

項目					
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility	設定値	機能説明
Contact to Admin	管理者の 連絡先	SysCon- tact	SysCon- tact	なし	システム管理者の連絡先を入力しま す。半角で 255 文字以内です。
Printer Name	プリンタ 名	SysName	SysName	「OKI」+「-」+ 「製品名」+「-」 +「MAC アドレ ス英数字下 6 桁」	ブリンタの名前を入力します。半角 で 31 文字以内です。
Printer Location	設置場所	SysLoca- tion	SysLoca- tion	なし	ブリンタの設置場所を入力します。 半角で 255 文字以内です。
Printer Asset Number	プリンタ 管理番号	_	_	なし	お客様がブリンタを管理するための 数値を入力することができます。半 角で8文字以内です。
SNMP Version	使用する SNMP 設 定	_	_	SNMPv1 SNMPv3 SNMPv3+SNMPv1	使用する SNMP バージョンを設定します。
User Name	ユーザ名	ユーザ名	_	root	SNMPv3 におけるユーザ名を設定します。1 ~ 32 文字の英数字です。
Auth Pass- phrase	認証設定 パスフ レーズ	パスフ レーズ	_	なし	SNMPv3 パケット認証に使用する認証+ーを生成するためのパスワードを設定します。 8~32 文字の英数字です。
Auth Key	_	認証キー (HEX コード)	_	なし	SNMPv3 パケット認証に使用される 認証キーを HEX コードで設定しま す。選択されたアルゴリズムによっ て入力文字数が変動します。 MD5:16オクテット(HEX コード32文字) SHA:20オクテット(HEX コード40文字)
Auth Algorithm	認証設定ア ルゴリズム	アルゴリ ズム	_	MD5 SHA	SNMPv3 パケット認証で使用するアルゴリズムを設定します。
Privacy Pass- phrase	暗号化設 定パスフ レーズ	パスフ レーズ	_	なし	SNMPv3 パケット暗号化に使用する ブライバシーキーを生成するための パスワードを設定します。 英数字 8 ~ 32 文字です。
Privacy Key	_	プライバ シーキー (HEX コード)	_	なし	SNMPv3 パケット暗号化に使用される パスワードを HEX コードで設定します。 DES:16 オクテット(HEX コード 32 文字)
Privacy Algorithm	暗号化設 定アルゴ リズム	アルゴリ ズム	_	DES	SNMPv3パケット暗号化で使用する アルゴリズムを設定します。 設定値は"DES"固定です。
Read Commu- nity	SNMP Read コ ミュニティ の設定	SNMP Read Commu- nity	_	public	SNMPv1 で使用する、Read Community を設定します。 15 文字以内の英数字です。

	項	目			
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility	設定値	機能説明
Write Commu- nity	SNMP Write コ ミュニティ の設定	SNMP Write Commu- nity	-	public	SNMPv1 で使用する、Write Community を設定します。15 文字以内の英数字です。

#### EtherTalk

#### 網かけ部は初期値です。

	項	目			
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility	設定値	機能説明
EtherTalk	EtherTalk	EtherTalk プロトコル を使用する	EtherTalk プロトコル を使用する	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	EtherTalk の使用/非使用を設定します。
Printer Name	EtherTalk プリンタ 名	プリンタ 名	プリンタ 名	製品名	EtherTalk のブリンタ名を指定します。31 文字以内の英数字です。接続するネットワークで唯一の名称で無い場合には自動的に番号が名称の末尾に追加されます。
Zone Name	EtherTalk ゾーン名	ゾーン名	ゾーン名	*	EtherTalk ゾーン名を指定します。 32 文字以内の英数字です。

#### NetBEUI

網かけ部は初期値です。

	項	目			
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility	設定値	機能説明
NetBEUI	NetBEUI	NetBEUI プロトコル を使用する	NetBEUI プロトコル を使用する	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	NetBEUI の使用/非使用を設定します。
Short Printer Name	ショート プリンタ 名	ショート プリンタ 名	ショート プリンタ 名	「製品名」+ 「MAC アドレス 英数字下 6 桁」	コンピュータ名を設定します。この名前で NetBEUI 上で識別されます。 Windows であればネットワークコン ピュータ中の PrintServer グルーブ に表示されます。15 文字以内の英数字です。*1
Work- group Name	ワークグ ループ名	ワークグループ	ワークグループ	PrintServer	ワークグループ名を設定できます。 この名称で Windows のネットワー クコンピュータ中に表示されます。 15 文字以内の英数字です。
Comment	コメント	コメント	コメント	Ethernet Board OkiLAN 8450e	コメントを設定します。Windowsのネットワークコンピュータで表示形式を詳細に設定したときにこのコメントが表示されます。48 文字以内の英数字です。

\*1:表示されたアイコンを開くと、下表のようなファイルが存在します。

ディレクトリ	ファイル名	機能
SETUP	Config.ini	IP アドレスの設定変更ができます。 このファイル中の IP アドレスを変更して、またもとの位置に戻すだけでプリンタの IP アドレスをファイルに記載した値に変更することができます。
	Websetup	プリンタのもつ Web Page を起動します。
REPORT	Status. txt	ブリンタに設定されている設定値の概要を表示します。 このファイルは変更することができません。現在の設定を表示するファイルですから、Report.txt とは内容が異なる場合があります。
	Report. txt	ブリンタに設定されている設定値の詳細を表示します。 このファイルは変更することができません。設定値を表示するファイルで すから、Status.txt とは内容が異なる場合があります。



- ・ 本プリンタの Master Browser 機能は、Workgroup 名が「PrintServer」の場合 にのみ起動します。Master Browser 機能は同一 Workgroup 内に存在するマシンの情報を管理し、他の Workgroup からの一覧要求に応答する機能です。
- ・ 沖データ製プリンタ以外の機器の Workgroup に「PrintServer」の名前をつけた場合、その機器は正常に管理されなくなります。(その機器がネットワーク上で見えなくなることがあります。)
- ・ 本プリンタの Master Browser 機能で管理できるプリンタは最大 8 台です。
- ・ NetBEUI プロトコルでは、他のユーザ(他のプロトコルを含む)からのジョ ブの印刷中はエラーメッセージが表示され、印刷できません。

## printer trap

網かけ部は初期値です。

printer	αρ				
	項	目			
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility	設定値	機能説明
Prn-Trap Commu- nity	プリンタ Trap コ ミュニティ 名設定	プリン タ Trap コミュニ ティ名	-	public	プリンタ Trap のコミュニティ名を 設定します。31 文字以内の英数字で す。
TCP #1-5 Trap En- able	Trap 送信 許可 #1-5	TCP #1-5 Printer Trap を有 効にする	-	ENABLE DISABLE	TCP #1-5 でプリンタ Trap を使用するかどうか設定します。
TCP #1-5 Printer Reboot Trap	プリンタ 再起動 #1-5	TCP #1-5 プリンタ リブート	-	ENABLE DISABLE	ブリンタが再起動したときに SNMP メッセージを送信するかを選択しま す。
TCP #1-5 Receive II- legal Trap	不正 Trap 受信 #1-5	TCP #1-5 受信異常	-	ENABLE DISABLE	「ブリンタ Trap コミュニティ名設定」 で指定した以外のコミュニティ名で ブリンタにアクセスしたときに Trap を使用するかどうか設定します。
TCP #1-5 Online Trap	オンライ ン #1-5	TCP #1-5 オンライ ン	-	ENABLE DISABLE	プリンタが ON-LINE になるたびに SNMP メッセージを送信するかを設 定します。
TCP #1-5 Offline Trap	オフライ ン #1-5	TCP #1-5 オフライ ン	-	ENABLE DISABLE	プリンタが OFF-LINE になるたびに SNIMP メッセージを送信するかを設 定します。
TCP #1-5 Paper Out Trap	用紙なし #1-5	TCP #1-5 用紙なし	-	ENABLE DISABLE	プリンタが用紙切れ状態になったときに SNMP メッセージを送信するかを選択します。
TCP #1-5 Paper Jam Trap	用紙ジャ ム #1-5	TCP #1-5 用紙ジャ ム	-	ENABLE DISABLE	プリンタに用紙がつまったときに SNMP メッセージを送信するかを選 択します。
TCP #1-5 Cover Open Trap	カバー オープン #1-5	TCP #1-5 カバー オープン	-	ENABLE DISABLE	ブリンタのカバーが開かれるたびに SNMP メッセージを送信するかを選 択します。
TCP #1-5 Printer Error Trap	プリンタ エラー #1-5	TCP #1-5 プリンタ エラー	-	ENABLE DISABLE	ブリンタにエラーが発生したときに SNMP メッセージを送信するかを選 択します。
TCP #1-5 Trap Ad- dress	アドレス #1-5	TCP#1-5	_	0.0.0.0	TCP/IP の場合の Trap 送信先アドレスを設定します。設定値は 10 進数 [**** *** **** ] 形式で入力します。IP アドレスが 0.0.00 の場合は、Trap を送信しません。アドレスは 5 か所まで指定できます。

	項	目			
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility	設定値	機能説明
IPX Trap Enable	IPX Trap 送信許可	IPX Printer Trap を有 効にする	-	ENABLE DISABLE	IPX でブリンタ Trap を使用するかどうか設定します。
IPX Online Trap	IPX オンラ イン	IPX オン ライン	-	ENABLE DISABLE	ブリンタが ON-LINE になるたびに SNMP メッセージを送信するかを設 定します。
IPX Of- fline Trap	IPX オフラ イン	IPX オフ ライン	-	ENABLE DISABLE	ブリンタが OFF-LINE になるたびに SNMP メッセージを送信するかを設 定します。
IPX Paper Out Trap	IPX 用紙な し	IPX 用紙 なし	-	ENABLE DISABLE	ブリンタが用紙切れ状態になったと きに SNMP メッセージを送信するか を選択します。
IPX Paper Jam Trap	IPX 用紙 ジャム	IPX 用紙 ジャム	-	ENABLE DISABLE	ブリンタに用紙がつまったときに SNMP メッセージを送信するかを選 択します。
IPX Cover OpenTrap	IPX カ パーオー プン	IPX カ バーオー プン	-	ENABLE DISABLE	ブリンタのカバーが開かれるたびに SNMP メッセージを送信するかを選 択します。
IPX Printer ErrorTrap	IPX プリン タエラー	IPX プリ ンタエ ラー	-	ENABLE DISABLE	プリンタにエラーが発生したときに SNMP メッセージを送信するかを選 択します。
IPX Trap Net/Ad- dress	IPX	IPX	-	00000000:	IPX の場合の Trap 送信先アドレスを 設定します。設定値は、ネットワー クアドレス (8 桁) + ノードアドレス (12 桁) で入力します。 「0000000:000000000000」の場 合はトラップを発行しません。アド レスは 1 か所のみ指定できます。

## Email 受信

	項	且			
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility	設定値	機能説明
POP or SMTP	使用する プロトコ ル	POP 受 信プロを コルをる /SMTP 受トコルを 使用する	-	POP SMTP DISABLE(無效)	Email 受信機能の使用 / 非使用を指定 します。使用する場合、そのブロト コル (POP/SMTP) を指定します。
POP3 Server	POP サー バ名	POP3 サーバ名	_	なし	POP サーバ名を指定します。ドメイン名または IP アドレスを指定してください。
POP port number	POP ポー ト番号	POP3 ポート番 号	-	110	POP サーバにアクセスするための ポート番号を設定します。
POP3 Server User ID	POPユー ザID	POP3 ユーザID	-	なし	POP サーバにアクセスするための ユーザ ID を指定します。
POP3 Server Password	POP パス ワード	POP3パ スワード	_	なし	POP サーバにアクセスするためのパ スワードを指定します。
Use APOP	APOP サ ポート	APOP を 使用する	_	NO (無効) YES (有効)	APOP の使用 / 非使用を指定します。
Mail Polling Time(min)	POP 受信 間隔	ポーリン グ間隔	-	OFF 1 5 10 30 60	受信メールを POP サーバに取得し に行く間隔を指定します。
Domain filter	ドメイン フィルタ	ドメイン フィルタ を使用す る	-	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	ドメインフィルタ機能の使用 / 非使用を指定します。
Filter Policy	以下に設 定したド メインか らの Email を	フィルタ ポリシー	_	DENY(拒否) ACCEPT (許可)	指定したドメインからの Email に対する許可 / 拒否を指定します。
Domain 1-5	ドメイン 1-5	ドメイン フィルタ 1-5	-	なし	ドメインフィルタ機能の対象となる ドメイン名を指定します。

## 網かけ部は初期値です。 **SMTP** (Email 送信)

	項	目			
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility	設定値	機能説明
SMTP Send	SMTP 送 信	SMTP 送 信を使用 する	_	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	SMTP(Email) 送信プロトコルを使用 するかどうか設定します。
SMTP Server Name	SMTP サーバ名	SMTP サーバ名	-	なし	SMTP サーバ名を設定します。ドメイン名またはIP アドレスを指定してください。ドメイン名を指定する場合は、DNS(Pri)(sec) の設定が必要です。
SMTP Port Number	SMTP ポート番号	SMTP ポート番号	_	25	SMTP のポート番号を設定します。 通常は初期設定でご使用ください。
Printer Email Ad- dress	プリンタ Email アド レス	送信元アドレス	-	なし	プリンタの Email アドレスを設定し ます。
Reply-To Address	返信先 Email アド レス	返信先ア ドレス	-	なし	返信用のアドレスを設定します。通 常はネットワーク管理者のメールア ドレスを指定してください。
Email Ad- dress1-5	Email アド レス 1-5	送信先ア ドレス 1-5	-	なし	送信先のアドレスを設定します。ア ドレスは 5 ヶ所まで指定できます。
Notify Mode 1-5	障害通知 方法	モード設定	-	EVENT (障害発生時の通知) PERIOD (定期的な通知)	障害を通知する方法を設定します。
Email Alert Interval(H ours) 1-5	メール通 知間隔	定期通知 間隔	-	1	通知間隔を設定します。定期的な通 知を選択した場合のみ有効です。
Consum- able Warning Event 1-5	消耗品 警告	消耗品の 注意	-	DISABLE(無効) Immediate(即時)	ブリンタの消耗品(トナーカート リッジ、イメージドラムなど)に関 する警告を通知するかどうかを設定 します。 発生時の通知を選択している場合の み有効です。
Consum- able Warning Period 1-5	消耗品 警告	消耗品の 注意	-	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	ブリンタの消耗品(トナーカート リッジ、イメージドラムなど)に関 する警告を通知するかどうかを設定 します。 定期的な通知を選択している場合の み有効です。

網かけ部は初期値です。

	項	目			
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility	設定値	機能説明
Consum- able Error Event 1-5	消耗品エラー	消耗品の エラー	-	DISABLE(無効) Immediate(即時)	ブリンタの消耗品(トナーカートリッジ、イメージドラムなど)に関するエラーを 通知するかどうかを設定します。 発生時の通知を選択している場合の み有効です。
Consum- able Error Period 1-5	消耗品エラー	消耗品の エラー	ı	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	ブリンタの消耗品(トナーカートリッジ、イメージドラムなど)に関するエラーを 通知するかどうかを設定します。 定期的な通知を選択している場合の み有効です。
Mainte- nance Warning Event 1-5	メンテナ ンスユ ニット 警告	メンテナ ンスの注 意	_	DISABLE(無効) Immediate(即時) { 2 H 0 M { 48 H 45 M ENABLE(有効)	メンテナンスユニット(定着器ユニット、ベルトユニットなと)に関する警告を通知するかどうかを設定します。 発生時の通知を選択している場合のみ有効です。
Mainte- nance Warning Period 1-5	メンテナ ンスユ ニット 警告	メンテナ ンスの注 意	-	ENABLE(有效) DISABLE(無效)	メンテナンスユニット(定着器ユニット、ペルトユニットなど)に関する警告を通知するかどうかを設定します。 定期的な通知を選択している場合のみ有効です。
Mainte- nance Er- ror Event 1-5	メンテナ ンスユ ニット エラー	メンテナ ンスのエ ラー	_	DISABLE(無効) Immediate(即時)	メンテナンスユニット(定着器ユニット、ベルトユニットなど)に関するエラーを 通知するかどうかを設定します。 発生時の通知を選択している場合の み有効です。
Mainte- nance Er- ror Period 1-5	メンテナ ンスユ ニット エラー	メンテナ ンスのエ ラー	-	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	メンテナンスユニット(定着器ユニット、ベルトユニットなど)に関するエラーを 通知するかどうかを設定します。 定期的な通知を選択している場合の み有効です。
Paper Supply Warning Event 1-5	用紙の補 充 警告	用紙の補充の注意	-	DISABLE(無効) Immediate(即時) { 0 H 15 M { 48 H 45 M ENABLE(有効)	用紙に関する警告を通知するかどうかを設定します。 発生時の通知を選択している場合のみ有効です。

	項	目			
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility	設定値	機能説明
Paper Supply Warning Period 1-5	用紙の補 充 警告	用紙の補充の注意	_	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	用紙に関する警告を通知するかどう かを設定します。 定期的な通知を選択している場合の み有効です。
Paper Supply Error Event 1-5	用紙の補 充 エ ラー	用紙の補 充のエ ラー	_	DISABLE(無効) Immediate(即時)	用紙に関するエラーを通知するかど うかを設定します。 発生時の通知を選択している場合の み有効です。
Paper Supply Error Pe- riod 1-5	用紙の補 充 エ ラー	用紙の補 充のエ ラー	_	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	用紙に関するエラーを通知するかど うかを設定します。 定期的な通知を選択している場合の み有効です。
Printing Paper Warning Event 1-5	印刷中の 用紙 警告	印刷中の 用紙の注 意	_	DISABLE(無効) Immediate(即時) { 48 H 45 M ENABLE(有効)	用紙の搬送に関する警告を通知する かどうかを設定します。 発生時の通知を選択している場合の み有効です。
Printing Paper Warning Period 1-5	印刷中の 用紙 警告	印刷中の 用紙の注 意	_	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	用紙の搬送に関する警告を通知する かどうかを設定します。 定期的な通知を選択している場合の み有効です。
Printing Paper Er- ror Event 1-5	印刷中の 用紙 エ ラー	印刷中の用紙のエラー	_	DISABLE(無効) Immediate(即時) { 2 H 0 M { 48 H 45 M ENABLE(有効)	用紙の搬送に関するエラーを通知するかどうかを設定します。 発生時の通知を選択している場合の み有効です。
Printing Paper Er- ror Period 1-5	印刷中の 用紙 エ ラー	印刷中の用紙のエラー	_	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	用紙の搬送に関するエラーを通知するかどうかを設定します。 定期的な通知を選択している場合のみ有効です。
Storage Device Event 1-5	ストレージ デバイス	ストレージ デバイス	-	DISABLE(無効) Immediate(即時) { 48 H 45 M ENABLE(有効)	ストレーシデバイスに関するエラーを 通知するかどうかを設定します。 発生時の通知を選択している場合のみ 有効です。
Storage Device Period 1-5	ストレージ デバイス	ストレージ デバイス	_	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	ストレージデバイスに関するエラーを 通知するかどうかを設定します。 定期的な通知を選択している場合のみ 有効です。

	項	目			
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility	設定値	機能説明
Print Result Warning Event 1-5	印刷の結 果 警告	印刷の結 果の注意	-	DISABLE(無効) Immediate(即時) { 48 H 45 M ENABLE(有効)	印刷結果に影響する障害に関する警告を通知するかどうかを設定します。 発生時の通知を選択している場合の み有効です。
Print Result Warning Period 1-5	印刷の結 果 警告	印刷の結 果の注意	-	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	印刷結果に影響する障害に関する警告を通知するかどうかを設定します。 定期的な通知を選択している場合の み有効です。
Print Result Error Event 1-5	印刷の結 果 エ ラー	印刷の結 果のエ ラー	-	DISABLE(無效) Immediate(即時) { 2 H 0 M { 48 H 45 M ENABLE(有效)	印刷結果に影響するエラーを通知するかどうかを設定します。 発生時の通知を選択している場合の み有効です。
Print Result Er- ror Period 1-5	印刷の結 果 エ ラー	印刷の結 果のエ ラー	-	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	印刷結果に影響するエラーを通知するかどうかを設定します。 定期的な通知を選択している場合のみ有効です。
Interface Warning Event 1-5	インター フェース の異常警 告	I/F の注意	_	DISABLE(無効) Immediate(即時) { 48 H 45 M ENABLE(有効)	インターフェース (ネットワーク etc.) に関する警告を通知するかどう かを設定します。 発生時の通知を選択している場合の み有効です。
Interface Warning Period 1-5	インター フェース の異常警 告	I/F の注意	_	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	インターフェース (ネットワーク etc.) に関する警告を通知するかどう かを設定します。 定期的な通知を選択している場合の み有効です。
Interface Error Event 1-5	インター フェース の異常エ ラー	I/F のエ ラー	-	DISABLE Immediate(即時) { 2 H 0 M { 48 H 45 M ENABLE	インタフェース(ネットワーク etc.) に関するエラーを通知するかどうか を設定します。 発生時の通知を選択している場合の み有効です。
Interface Error Pe- riod 1-5	インター フェース の異常エ ラー	I/F のエ ラー	_	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	インタフェース (ネットワーク etc.) に関するエラーを通知するかどうかを設定します。 定期的な通知を選択している場合のみ有効です。

	項	目			
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility	設定値	機能説明
Security Warning Event 1-5	セキュリ ティ	セキュリ ティの注 意	-	DISABLE(無効) Immediate(即時) { 2 H 0 M { 48 H 45 M ENABLE(有効)	セキュリティ機能の中で発生した警告を通知するかどうかを設定します。 発生時の通知を選択している場合の み有効です。
Security Warning Period 1-5	セキュリティ	セキュリ ティの注 意	-	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	セキュリティ機能の中で発生した警告を通知するかどうかを設定します。 定期的な通知を選択している場合の み有効です。
Other Er- ror Event 1-5	その他	その他の エラー	-	DISABLE(無効) Immediate(即時) { 2 H 0 M { 48 H 45 M ENABLE(有効)	その他の重大なエラーを通知するか どうかを設定します。 発生時の通知を選択している場合の み有効です。
Other Er- ror Period 1-5	その他	その他の エラー	-	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	その他の重大なエラーを通知するか どうかを設定します。 定期的な通知を選択している場合の み有効です。
Attached Info Printer Model	付加情報 設定 プ リンタモ デル	付加情報 設定 プ リンタモ デル	-	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するブリンタ情報 に、ブリンタモデル名を含めるかど うかを設定します。
Attached Info Network Model	付加情 報設定 ネット ワーク インタ フェース	付加情報 設定 ネット ワーク インタ フェース	-	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するブリンタ情報 に、ネットワークインタフェース名 を含めるかどうかを設定します。
Attached Info Printer Serial Number	付加情報 設定 プ リンタシ リアルナ ンパー	付加情報 設定 シ リアル番 号	-	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するブリンタ情報 に、ブリンタのシリアルナンバを含 めるかどうかを設定します。

	項	目			
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility	設定値	機能説明
Attached Info Printer Asset Number	付加情報 設定 プ リンタ管 理番号	付加情報 設定 Asset 番 号	_	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するブリンタ情報 に、ブリンタの管理番号を含めるか どうかを設定します。
Attached Info Printer Name	付加情報 設定 プ リンタ名	付加情報 設定 シ ステム名	_	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するブリンタ情報 に、SystemName を含めるかどうか を設定します。
Attached Info Printer Location	付加情報 設定 設 置場所	付加情報設 定 プリン タロケー ション	-	ENABLE( 有効 ) DISABLE( 無効 )	送信メールに記載するブリンタ情報 に、SystemLocation を含めるかど うかを設定します。
Attached Info IP Address	付加情報 設定 IP アドレス	付加情報 設定 IP アドレス	-	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するブリンタ情報 に、IP アドレスを含めるかどうかを 設定します。
Attached Info MAC Address	付加情報 設定 MAC アド レス	付加情報 設定 Ethernet アドレス	-	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するブリンタ情報 に、MAC アドレスを含めるかどう かを設定します。
Attached Info Short Printer Name	付加情報設 定 ショー トプリンタ 名	付加情報設 定 ショー トプリンタ 名	-	ENABLE( 有効 ) DISABLE( 無効 )	送信メールに記載するブリンタ情報 に、ブリンタのコンピュータ名を含 めるかどうかを設定します。
Attached Info Printer URL	付加情報 設定 プ リンタ URL	付加情報 設定 プリンタ URL	_	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するブリンタ情報 に、ブリンタの URL を含めるかどう かを設定します。
Comment Line 1-4	コメント	コメント 1-4	_	なし	送信メールの文末に付加するコメントを設定します。4 行設定できます。 1 行は 63 文字まで入力でき、それを越える場合は自動的に改行します。
SMTP Auth	SMTP 認 証設定	SMTP 認 証設定	_	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	SMTP 認証をするかどうかを設定します。
User ID	ユーザID	ユーザID	_	なし	SMTP認証のユーザIDを設定します。
User Password	パスワー ド	パスワー ド	_	なし	SMTP 認証のパスワードを設定します。

## Maintenance

	項	目			
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility	設定値	機能説明
LAN Scale Set- ting	LAN の規 模の設定	LAN Scale	I	NORMAL (普通) SMALL (小規模)	Normal(普通): 通常この設定を使用 してください。スパニングツリー機 能を持つハブに接続した場合でも 効率よく動作します。ただし、コン ピュータが2,3台の小さな LAN に 接続するとブリンタが起動する時間 が長くなるデメリットがあります。 SMALL(小規模): コンピュータが 2,3台の小さな LAN から大型の LAN まで対応しますが、スパニ ングツリー機能を持つハブに接 続した場合に効率よく動作でき ない場合があります。
HEX Dump Mode	HEX ダン プモード	_	-	NO YES	このモードに設定すると、受信した 印刷データをすべて 16 進数で表示 します。ブリンタを再起動すると本 モードを抜けます。
HUB Link Setting	HUB との 接続の設 定	_	-	AUTO NEGOTIATION 100BASE-TX FULL 100BASE-TX HALF 10BASE-T FULL 10BASE-T HALF	HUB との通信速度と通信方法を設定することができます。通常は、 AUTO NEGOTIATION を設定します。 HUB の通信速度を固定して使用したい場合は、ブリンタ側の通信速度設定と同じ値にすることをお勧めします。

## Security

網かけ部は初期値です。

	——— 項				
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility	設定値	機能説明
FTP	FTP	FTP Service を 使用する	-	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	ブリンタに対して FTP でのアクセス の使用 / 非使用を設定します。
Telnet	Telnet	Telnet Service を 使用する	_	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	ブリンタに対して TELNET でのアクセスの使用 / 非使用を設定します。
Web (Default Port 80)	Web(ポー ト番号: 80)	Web Service を 使用する	-	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	ブリンタに対して WEB ブラウザで のアクセスの使用 / 非使用を設定し ます。
Web (IPP)	Web	-	_	1	ブリンタの Web ページにアクセス するためのポート番号を設定します。
IPP (De- fault Port 631)	IPP(ポー ト番号: 631)	IPP Ser- vice を使 用する	ı	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	IPP プロトコルの使用 / 非使用を設定します。
SNMP	SNMP	SNMP Service を 使用する	-	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	ブリンタに対して SNMP でのアクセス の使用 / 非使用を設定します。通常は ENABLE (使用する) でお使いください。
SMTP (E- mail)	_	SMTP 送 信を使用 する	-	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	SMTP 送信の使用 / 非使用を設定します。
SMTP	SMTP	SMTP ポート番 号	-	1 25 65535	SMTP ブロトコルのポート番号を設定します。
POP (E-mail)	POP	POP3 プロトコルを使用する	-	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	POP3プロトコルの使用/非使用を 設定します。
POP	POP	POP3 ポート番 号	-	1	POP3 ブロトコルのポート番号を設定します。
SNTP	SNTP	SNTP を 使用する	-	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	SNTPプロトコルの使用 / 非使用を 設定します。

	**				
	項	目			
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility	設定値	機能説明
Local Ports	Local Ports	_	_	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	独自プロトコルの使用 / 非使用を設定します。
TCP/IP	_	TCP/IP プロトコルを使用する	_	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	TCP/IP プロトコルの使用 / 非使用を設定します。
NetBEUI	NetBEUI	NetBEUI プロトコ ルを使用 する	_	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	NetBEUI プロトコルの使用 / 非使用を設定します。
NetWare	NetWare	NetWare プロトコ ルを使用 する	_	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	NetWare プロトコルの使用 / 非使用を設定します。
EtherTalk	EtherTalk	EtherTalk プロトコ ルを使用 する	-	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	EhterTalk ブロトコルの使用 / 非使 用を設定します。
Password	パスワー ド設定	admin パ スワード	_	MAC アドレス 下 6 桁	管理者パスワードを変更します。15 文字以内の英数字です。大文字、小 文字は区別されます。忘れてしまう と設定を変更できなくなります。
_	_	設定データの暗号 化通信を 使用する	_	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	ツール(AdminManager)とブリンタ 間の設定データ通信を暗号化します。 設定すると、パージョンが古いツー ルから、ブリンタの設定が行えなく なります。

# IP Filtering

網かけ部は初期値です。

		目			
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility	設定値	機能説明
IP Filtering	IP フィル タリング	IP フィル タを使用 する	I	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	IP アドレス毎のアクセスを制限する 機能の 使用/非使用を設定します。 ただし、この機能はIP アドレスにつ いて充分な知識を必要とします。 通常は必ず DISABLE(使用しない)に なるように設定しておいてください。 ENABLE(使用する)に設定し、以下 の設定をしないと TCP/IP によるア クセスが一切できなくなってしまい ます。
Start Address #1-10	開始アド レス #1-10	開始アド レス #1-10	-	0.0.0.0	ブリンタヘアクセスを許可する IP アドレスを指定します。 単一の IP アドレスを指定することも
End Address #1-10	終了アド レス #1-10	終了アド レス #1-10	_	0.0.0.0	できますが、範囲で指定することも できます。アドレスの範囲(「開始ア ドレス」と「終アアドレス」)を設定 してください。0.0.0.0を入力すると 無効になります。
IP Address Range #1-10 Printing	印刷 #1-10	印刷を許 可する #1-10	-	ENABLE DISABLE	IP Address Range #1-10 で設定した IP アドレスからの印刷を許可します。
IP Address Range #1-10 Configu- ration	設定 #1-10	設定を許 可する #1-10	-	ENABLE DISABLE	IP Address Range #1-10 で設定したIP アドレスからの設定変更を許可します。
Admin IP Address	設定され る管理者 のIP アド レス	管理者の IPアドレ ス	-	0.0.0.0	管理者の IP アドレスを指定します。このアドレスだけは、必ずブリンタにアクセスできます。ただし、管理者がブロキシ経由でブリンタにアクセスするように設定している場合には、ブロキシのアドレスが設定されてしまいます。プロキシのアドレスが設定されるとブロキシ経由でアクセスする人は全て許可となります。 管理者はブリンタに対してブロキシを経由しないでアクセスすることが理想です。

# MAC Address Filtering

網かけ部は初期値です。

	項	目			
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility	設定値	機能説明
MAC Address Filtering	MAC アド レスフィ ルタリン グ		_	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	MAC アドレス毎のアクセスを制御する機能の使用/非使用を設定します。ただし、この機能は MAC アドレスについて十分な知識を必要とします。通常は必ず DISABLE (使用しない) になるように設定しておいてください。ENABLE (使用する) に設定し、以下の設定をしないとネットワークによるアクセスが一切できなくなってしまいます。
MAC Address Access	MAC アド レスから の通信	_	_	ACCEPT(許可) DENY(拒否)	MAC Address Access #1-50 で設定した MAC アドレスからのアクセスを許可するか拒否するかを設定します。
MAC Address #1-50	フィルタ する MAC アドレス #1-50	-	_	00:00:00: 00:00:00	ブリンタヘアクセスを許可(拒否) する MAC アドレスを指定します。 00:00:00:00:00:00 を入力すると無 効になります。
Admin MAC Address	設定され る管理者 の MAC ア ドレス	_	-	00:00:00: 00:00:00	管理者のMAC アドレスを指定します。 このアドレスだけは、必ずブリンタ にアクセスできます。ただし、管理 者がプロキシ経由でブリンタにアク セスするように設定してい る場合には、ブロキシのアドレスが 設定されてしまいます。プロキシの アドレスが設定されているとブロキ シ経由でアクセスする人は 全て許可となります。 管理者はブリンタに対してブロキシ を経由しないでアクセスすることが 理想です。

### SSL/TLS

#### 網かけ部は初期値です。

	項	目			
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility	設定値	機能説明
Cipher (SSL/ TLS)	SSL/TLS	HTTP/ IPP	_	ON (オン) OFF (オフ)	SSL/TLS の使用 / 非使用を設定し ます。
Ciper Strength	暗号化強 度	暗号化強 度	-	Weak (弱) Standard (標準) Strong (強)	暗号化の強度を設定します。
-	使用する 証明書の 作成	証明書作成	-	自身で署名した証明書を使用する (自己署名証明書) 認証局が発行した 証明書を使用する (認証局証明書)	自己署名証明書を作成します。また、 認証局へ送付する CSR の作成と認 証局が発行する証明書のインストー ルをします。
_	Common Name	Common Name	_	(プリンタ自身 の IP アドレス)	自己署名証明書作成時には装置の IP アドレス(固定)となります。
_	Organiza- tion	Organiza- tion	-	なし	組織名:所属する組織の正式名称を 指定します。入力可能文字数は 64 文字。
_	Organiza- tional Unit	Organiza- tional Unit	-	なし	組織単位:属する部門や課、その他 組織内のサブグループを指定します。 入力可能文字数は64文字。
-	Locality	Locality	_	なし	都市名:組織がある都市名や地名を 指定します。入力可能文字数は 128 文字。
_	State/ Province	State/ Province	_	なし	州 / 県:組織がある州や県を指定し ます。入力可能文字数は 128 文字。
-	Country/ Region	Country/ Region	_	なし	国コード:2 文字の ISO 国 / 地域コードを入力します。(JP (日本)、US (アメリカ合衆国)等)入力可能文字数は2文字
_	鍵タイプ	鍵交換の 方法	_	RSA	暗号通信に使用する鍵の方式を設定 します。
_	鍵サイズ	鍵のサイ ズ	_	2048 bit 1024 bit 512 bit	暗号通信に使用する鍵のサイズを設 定します。

#### SNTP

#### 網かけ部は初期値です。

	項	目			
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility	設定値	機能説明
SNTP	SNTP	SNTP を 使用する	_	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	SNTP プロトコルの使用 / 非使用を 設定します。
NTP Server (Pri.)	NTP サー バ (プラ イマリ)	NTP サー パ名 1	_	なし	時間取得をする NTP サーバー(ブ ライマリ)の IP アドレスを設定しま す。
NTP Server (Sec.)	NTP サー バ(セカ ンダリ)	NTP サー パ名 2	-	なし	時間取得をする NTP サーバー(セ カンダリ)の IP アドレスを設定しま す。
Adjust Interval	調整間隔	時間補正 間隔	_	1 hour (時間) 12 hours (時間) 24 hours (時間)	NTP Server 1 または、NTP Server 2 に時間取得に行くインターバルを 設定します。
Local Time Zone	タイム ゾーン	ローカル時間設定	-	00:00	GMT との時間差を設定します。
Daylight Saving	夏時間	夏時間設定	_	ON (オン) OFF (オフ)	サマータイムの設定をします。

### Job List

#### 網かけ部は初期値です。

	項	目			
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility	設定値	機能説明
_	ジョブ キュー表 示項目設 定	_	-	ドキュメント名 ジョブ株態 ジョブ種類 コンピュータ名 ユーザみ ロー 耐済み 面数 送信ポート	現在ブリンタの印刷待ちになっているジョブ(印刷データ)の一覧に表示する項目を選択します。 選択しない場合には、初期値の項目で一覧が表示されます。

# Web 印刷

網かけ部は初期値です。

	項	目			
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility	設定値	機能説明
-	給紙トレイ	ı	-	トレイ 1 MP トレイ トレイ 2	印刷に使用する給紙トレイを選択します。 *:トレイ2は、オブションの増設トレイユニット装着時に表示。
_	印刷部数	-	-	1	1度に印刷する部数を入力します。 1~999の範囲で設定できます。
_	部単位印 刷	_	_	チェックあり チェックなし	複数の文書を印刷する場合、文書を 部単位で印刷します。
_	用紙サイ ズに合わ せる	ı	ı	チェックあり チェックなし	印刷の際に、印刷する PDF ファイル の用紙サイズと、トレイの用紙サイズと、トレイの用紙サイズが異なる場合、印刷する PDF ファイルの用紙サイズに合わせて編集するかどうかを選択します。
_	両面印刷	_	-	なし 長編を綴じる 短編を綴じる	両面印刷を行う際の、綴じ方を選択 します。
_	印刷ペー ジ指定	_	_	チェックあり チェックなし	開始ページ、終了ページを指定する ことで、印刷するページを指定しま す。
_	PDF パス ワード	_	_	チェックあり チェックなし	暗号化された PDF ファイルを印刷 する場合に、チェックを付けてパス ワードを指定します。

### IEEE802.1X

網かけ部は初期値です。

	項	目			
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility	設定値	機能説明
802.1X	IEEE802.1X	IEEE802.1X を有効に する	-	ENABLE(有効) DISEBLE(無効)	IEEE802.1X 機能の使用 / 非使用を 設定します。
EAP Type	EAP タイ プ	EAP タイ プ	ı	EAP-TLS PEAP	EAP 方式を選択します。
EAP User	EAP ユー ザ	EAP ユーザ	-	なし	EAP で使用するユーザ名を指定します。EAP-TLS/PEAP 選択時に有効です。64 文字以内の英数字です。
EAP Password	EAP パス ワード	EAP パス ワード	-	なし	EAP User に対応したパスワードを 指定します。PEAP 選択時のみ有効 です。64 文字以内の英数字です。
Use SSL Certificate	SSL/TLS の証明書 をEAP認 証に使用 する	SSL/TLS の証明書 を使用す る	-	ENABLE(有効) DISEBLE(無効)	SSL/TLS 用の証明書を IEEE802.1X 認証に使用するかどうかを選択しま す。SSL/TLS 用証明書がインストー ルされていない場合は "ENABLE(有 効)" は選択できません。EAP-TLS 選択時のみ有効です。
Authenticate Server	サーバを 認証する	サーバを 認証する	-	ENABLE(有効) DISEBLE(無効)	RADIUS サーバから送られてきた証明書を、CA 証明書を使って認証するか否かを選択します。
EAP retry	_	_	1	1 2 3 2 9	IEEE802.1X 認証動作のリトライ回数を設定します。1回-9回までの範囲で設定できます。通常は変更せずにお使いください。
EAP timeout	_	_	_	10	IEEE802.1X 認証中にサーバレスポンスを待つためのタイムアウト値を設定します。10 秒 -60 秒の範囲で設定できます。通常は変更せずにお使いください。

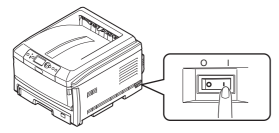


# ネットワーク機能を初期化します



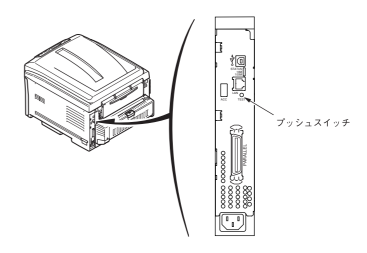
初期化すると全てのネットワーク設定項目が初期値になります。

**┦** プリンタの電源を OFF にします。



メモ 電源の切り方は「電源を切ります」(セットアップ編)をご覧ください。

**2** プッシュスイッチを押したまま、プリンタの電源を ON にし、 操作パネル上に [Wait a Moment/Network Initializing] が表示されたら、離します。

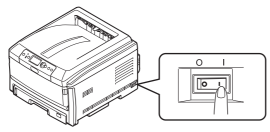


ネットワークの設定値が初期化されます。

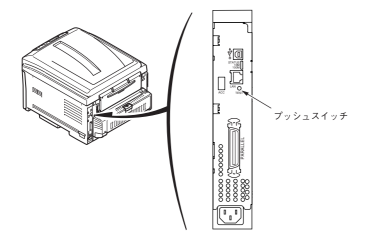


# ネットワークの設定情報(Network Information)を印刷します

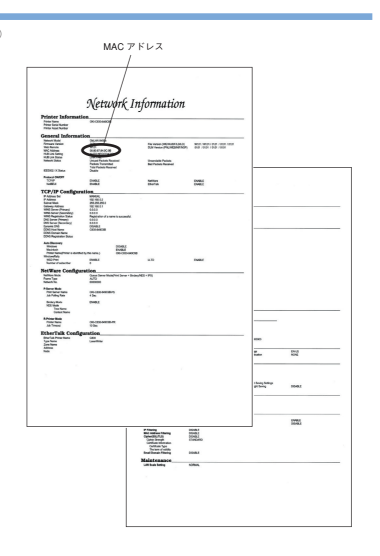
**1** プリンタの電源を ON にし、[印刷できます] になったことを確認します。



プッシュスイッチを3秒間以上押し続けてから、離します。



ネットワークの設定情報(Network Information)が2枚印刷されます。





# IP アドレスの設定

#### IP アドレスとは…

TCP/IPプロトコルを使用してネットワーク接続する場合、コンピュータとプリンタに IP アドレスを設定する必要があります。IP アドレスはネットワーク上に接続されたコンピュータやプリンタの住所のようなものです。正しく設定しないと必要な情報を届ける住所がわからず、通信ができなくなります。



- Macintosh をネットワーク接続する場合は、EtherTalk プロトコル を使用するため、IP アドレスを設定する必要はありません。
- Macintosh 環境で Web ブラウザ (67 ページ) や Setup Utility (76 ページ) を使用する場合には、IP アドレスを設定してください。



| Pアドレス : 192. 168. 0. 2

サブネットマスク : 255. 255.255. 0 ゲートウェイ : 192. 168. 0. 1

ネットワークアドレス

IPアドレスはどんな値でも使えるわけではなく、決まりがあります。3桁の数字が4つに区切られた形で設定します。

例でいうと「192.168.0」までをネットワークアドレスといい、残りの「3」や「2」をホスト ID といいます。標準的なネットワークの場合、コンピュータとプリンタのネットワークアドレスが同じでないと通信できません。ホスト ID は、どの機器とも重複しないような値で、1~254 の間で設定します。

また、IP アドレス以外に、サブネットマスク、ゲートウェイの設定も必要です。基本的にサブネットマスクは「255.255.255.0」を設定します。ゲートウェイは、接続しているルータの IP アドレスを指定します。通常、コンピュータとプリンタに設定するサブネットマスクとゲートウェイは同じ値にします。

#### コンピュータの IP アドレス

お手元のコンピュータに設定されている IP アドレスを確認しましょう。

コンピュータの IP アドレスは、接続しているネットワーク環境によって異なります。インターネットをご利用の場合、接続しているプロバイダやルータメーカから指定された値に設定されています。何の値が設定されているかや DHCP などのサーバがあるかどうかは、プロバイダやルータメーカに確認してください。社内などでネットワーク管理者がいる場合は、管理者に確認してください。

多くの場合、コンピュータは初期設定で「IPアドレスを自動取得する」設定になっています。一般の家庭用ルータ(ADSL ルータや ISDN ルータ)には DHCP サーバが標準で搭載されている場合が多く、お手元のコンピュータに何も設定しなくても、ルータに接続し、コンピュータの電源を入れただけで、サーバより自動的に IPアドレスを取得します。

お手元のコンピュータの取得している IP アドレスがわからない場合は、下記手順で確認してください。手順はシステム環境のバージョンにより異なりますので、詳細は各システム環境のマニュアルをご覧ください。

#### Windows の場合

- Windows を起動します。
- ② コマンドプロンプト (MS-DOS プロンプト) を選択します。

〈Windows Vista/Server 2008/XP/Server 2003 の場合〉

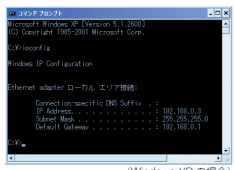
[スタート] - [すべてのプログラム] - [アクセサリ] - [コマンドプロンプト] を選択します。

〈Windows 2000 の場合〉

[スタート] - [プログラム] - [アクセサリ] - [コマンドプロンプト] を選択します。

**3** キーボードから [ipconfig] と入力し、[Enter] キーを押します。

現在設定されている IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイが表示されます。



(Windows XP の場合)

#### Macintosh の場合

- Macintosh を起動します。
- **2** 〈Macintosh の場合〉

[アップルメニュー] - [コントロールパネル] - [TCP/IP] を選択します。

#### 〈Mac OS X の場合〉

[アップルメニュー] - [システム環境設定] - [インターネットとネットワーク] - [ネットワーク] - [表示] で [内蔵 Ethernet] を選択し、[TCP/IP] タブを選択します。

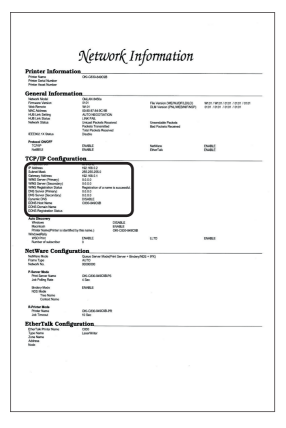


表示されない場合は、[すべて表示]をクリックしてください。

### プリンタの IP アドレスを確認します

現在、プリンタにどんな IP アドレスが設定されているか確認しましょう。

プリンタに設定されている IP アドレスは、ネットワークの設定情報 (Network Information)に表示されています。ネットワークの設定情報 (Network Information)を印刷し、IP アドレスを確認してください。ネットワークの設定情報 (Network Information)の詳細は 257 ページをご覧ください。



### プリンタの IP アドレスを設定します

ネットワークの環境に応じて、プリンタに IP アドレスを設定しましょう。

#### (1) 初期設定のまま使用します。

・ ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバなどがある場合

プリンタは初期設定で「IP ADDRESS SET」が「AUTO」に設定されています。 ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバなどがある場合は、ネットワーク に接続し、プリンタの電源を入れただけで、サーバより自動的に IP アドレ スを取得します。

現在のコンピュータとプリンタの設定が下記のようになっていれば、そのままお使いになれます。プリンタのIPアドレスを設定したり変更をする必要はありません。

- IP アドレスのネットワークアドレスが、コンピュータとプリンタで同じ値になっていること。
- IPアドレスのホストIDが、コンピュータとプリンタで違う値になっていること。
- サブネットマスクとゲートウェイが、コンピュータとプリンタで同じ 値になっていること。
- ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバなどがなく、接続しているコンピュータがすべて Windows XP の場合

プリンタは初期設定で「IP ADDRESS SET」が「AUTO」に設定されています。「Auto」に設定されている場合、「サーバを使用しないアドレス解決」機能を使うことができます。そのため、ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバなどがなくても、Windows XP と通信して自動的に IP アドレスを設定します。

現在のコンピュータとプリンタの設定が下記のようになっていれば、その ままお使いになれます。プリンタの IP アドレスを設定したり変更をする必 要はありません。

- IP アドレスのネットワークアドレスが、コンピュータとプリンタで同 じ値になっていること。
- IP アドレスのホスト ID が、コンピュータとプリンタで違う値になっていること。
- サブネットマスクとゲートウェイが、コンピュータとプリンタで同じ 値になっていること。

ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバなどがなく、接続しているコンピュータがすべて Macintosh で、Web ブラウザや Setup Utility を使用しない場合 Macintosh をネットワーク接続する場合は、EtherTalk プロトコルを使用するため、IP アドレスを設定する必要はありません。

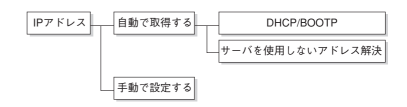
#### (2) IP アドレスを手動で設定します。

・ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバなどがなく、接続しているコンピュータのシステム環境が異なっている、または社内ネットワーク管理者により決められた IP アドレスを指定されたなど、(1) に当てはまらない場合プリンタに決められた IP アドレスを手動で設定してください。 IP アドレスは、プリンタの操作パネルや AdminManager(Windows)、 Setup Utility (Macintosh)、 TELNET などで設定できます。

設定の詳細は、「AdminManager」(15 ページ)、「Setup Utility」(76 ページ)、「TELNET」(54 ページ)、「プリンタの操作パネルで IP アドレスを設定したい」(229 ページ)をご覧ください。

### IP アドレス設定のしくみ(参考)

IP アドレスを設定する機能は次のような構成になっています。





# DHCP/BOOTP を使います

DHCP サーバまたは BOOTP サーバから IP アドレスを取得できます。



- ・ セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。
- IP アドレスの入力を間違えると、ネットワークがダウンするなど の重大な障害が発生する恐れがあります。ネットワーク管理者と 十分相談の上、設定してください。

### DHCP サーバの設定

DHCP とは、TCP/IP ネットワーク上の各ホストに動的に IP アドレスを割り当てるためのプロトコルです。IP アドレスの他にサブネットマスクを設定することもできます。



プリンタには、固定のIPアドレスが割り当てられるように DHCPサーバを設定してください。 ランダムに IP アドレスを割り当てると、ネットワーク経由で印刷ができない場合があります。 固定の IP アドレスを割り当てる方法については、各 DHCP サーバのマニュアルをご覧ください。

#### 動作確認環境

Windows 2003 Server 日本語版 DHCP サーバ Windows 2000 Server 日本語版 DHCP サーバ

Windows 2000 Advanced Server 日本語版 DHCP サーバ

Windows NT Server4.0 日本語版 DHCP サーバ

Windows NT Server4.0 日本語版 DHCP リレーエージェント

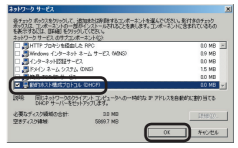
Sun OS 4.1.3+WIDE 版 DHCP バージョン 1.3.6

以下の説明は、Windows Server 2003 Standard Edition 日本語版を例にしています。

- 「スタート」 「コントロールパネル」 「プログラムの追加と削除」を選択します。
- ② [Windows コンポーネントの追加と削除] を選択します。
- ③ [Windows コンポーネント ウィザード]が開いたら、[コンポーネント]から[ネットワークサービス] を選択して、「詳細] をクリックします。



④ [動的ホスト構成プロトコル (DHCP)] を選択し、[OK] をクリックします。



**⑤** [次へ >] をクリックして、[コンポーネントの構成] が終了したら [完了] をクリックします。

- 6 [プログラムの追加と削除]を終了します。
- **⑦** [スタート] [管理ツール] [DHCP] を選択します。
- ❸ 設定を行うサーバを選択した状態で、[操作] [新しいスコープ] を実行します。



- ⑨ [新しいスコープウィザード] が開始されたら [次へ] をクリックします。
- [スコープ名] の設定画面で、[名前] の項目に任意のスコープ名を入力し、[次へ] をクリックします。
- [IPアドレスの範囲] の設定画面で、DHCPサーバに管理させるIPアドレスの 範囲を入力し、[DHCP オプションの構成] が表示されるまで [次へ] をクリッ クします。



⑫ [DHCP オプションの構成]で、引き続きオプションの構成を行うかを選択します。 ここでは、引き続きゲートウェイアドレスの設定を行うので、「今すぐオプションを構成する」を選択して「次へ」をクリックします。 (3 [IP アドレス] の項目にゲートウェイの IP アドレスを入力して [追加] をクリックした後、[スコープのアクティブ化] が表示されるまで [次へ] をクリックします。



- ❷ [今すぐアクティブにする] を選択し、[次へ] をクリックします。
- **(6)** [完了] をクリックして、新しいスコープの追加を終了します。
- (6) DHCP の管理画面から、追加したスコープの [予約] を選択し、[操作] [新しい予約] を実行します。



・予約名 : 任意の名前を入力します。

・IP アドレス : プリンタに割り当てる IP アドレスを入力します。

・MAC アドレス:プリンタの MAC アドレスを入力します。



● DHCP の管理画面を閉じて、設定を終了します。

### BOOTP サーバの設定

BOOTP とは、TCP/IP ネットワーク上の各ホストに、BOOTP サーバに登録した IP アドレスを割り付けるプロトコルです。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

ワークステーション: Red Hat Linux の BOOTP サーバ(bootp-2.4.3-7.i386rpm)

ドアドレス : 192.168.0.2

MAC Address : 00:80:87:84:9C:9B

ホスト名 : C830dn

MAC Address は、ネットワークの設定情報(Network Information) に表示されています。(257 ページ参照)

● /etc/hosts ファイルにプリンタの IP アドレスとホスト名を登録します。

192.168.0.2 C830dn

**2** /etc/bootptab ファイルに次の設定を追加します。

C830dn:\ /etc/hosts ファイルに登録したホスト名

ha=008087849C9B:\ MAC Address ip=192.168.0.2:\ IP アドレス sm=255.255.255.0:\ サブネットマスク qw=192.168.0.1:\ ゲートウェイ

vm=rfc1048:\ rfc1048モードの指定

**3** BOOTP サーバを起動します。

# /usr/sbin/bootpd -s

4 プリンタの電源を ON にします。

#### プリンタの設定

以下の説明は、AdminManager と Windows XP Home Edition を例にしています。



プリンタの初期設定では、「DHCP/BOOTP protocol」が「ENABLE」に設定されています。プリンタを初期設定でお使いの場合は、設定の必要はありません。

- プリンタの電源を ON にします。
- ② Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。

セットアッププログラムが起動します。

- 3 「使用許諾契約」をよく読み、[同意する] をクリックします。
- ④ [その他のソフトウェア] をクリックします。



**⑤** [NIC セットアップユーティリティの起動] をクリックします。



6 [日本語]をクリックします。



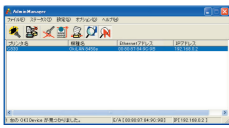
**?** [OKI Device Standard Setup] をクリックします。



クします。

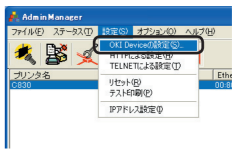
AdminManager が起動します。

⑤ 一覧よりイーサネットアドレスを参照して、設定を行うプリンタを選択します。 機種名には、OkiLAN 8450e と表示されます。



| MAC アドレスは、ネットワークの設定情報(Network Information)に MAC Address として、表示されています。(257ページ参照)

**⑩** [設定] メニューの [OKI Device の設定] を選びます。



● [TCP/IP] タブの [DHCP/BOOTP を使用する] をチェックし、[設定] をクリッ クします。



- ♠ 設定に間違いがなければ、「OK」をクリックします。 設定値がプリンタに送信されます。
- (B) 設定値を有効にするため、「はい」をクリックします。
  - リブート後プリンタは新しい設定値で動作します。



# 通信を暗号化します(SSL/TLS)

Webページからの設定及びIPP印刷時にコンピュータ(クライアント)- プリンタ間の通信を暗号化できます。

(HTTP による通信の暗号化)

### 設定方法

- 1 暗号化設定ツールとしては以下のものがあります。
  - 1) Web ページ
  - 2) AdminManager
  - 3) TELNET (暗号化強度 (弱 / 標準 / 強)、SSL/TLS (暗号化) の ON/OFF (有効・無効) のみ変更可能)
- 2 設定の流れ

Web を使用してプリンタで証明書を作成する手順を示します。 作成できる証明書の種類は以下の2種類があります。

白己署名証明書

認証局証明書 (CSR の作成)



プリンタの IP アドレスが証明書作成時から変更されてしまうと、その証明書は無効になってしまいます。証明書作成後はプリンタの IP アドレスを変更しないでください。

### 証明書作成手順

- Web ブラウザを起動します。
- [アドレス]に URL[http://プリンタの IP アドレス]を入力し、Enter キーを押します。



プリンタステータス画面が表示されます。

3 [管理者のログイン] をクリックします。



- ④ [ユーザー名] に「root」または「admin」、[パスワード]に現在のパスワードを 入力し、[OK] をクリックします。
  - 注!
- ・ パスワードの初期値は「MAC アドレス」の英数字下 6 桁です。
  - ・ MAC アドレスは、手順❸の画面に表示されています。



**6** [セキュリティ] タブをクリックします。



- **⑥** [暗号化 (SSL/TLS)] をクリックします。
- ♠ SSL/TLS 設定を有効にします。



暗号化強度を変更したいときは?(通常は[標準]のままご使用ください。) いる 「暗号化強度の変更」をクリックします。





❸ CommonName、Organization、等の項目を入力します。



「認証局が発行した証明書を使用する」を選択した場合、入力内容等 証明書発行手続きの詳細は、認証局の手順に従ってください。



鍵交換方式、鍵サイズを変更したいときは? (初期値はRSA、1024bitです。通常はそのまま変更せずにご使用ください。) 『『詳細を変更する』をクリックします。





**②** 入力内容が表示されます。

内容を確認し、[OK] をクリックしてください。証明書を作成します。



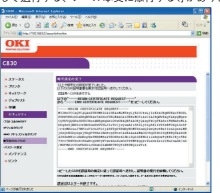
以上で自己署名証明書の作成は完了です。

認証局証明書の場合、続いて以下の手順が必要です。

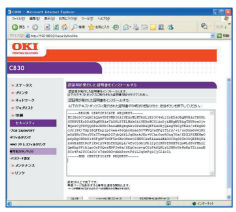
● CSR を取り出し認証局へ送付します。(認証局証明書の場合)



テキストボックス内の「----- BEGIN CERTIFICATE REQUEST -----」から「----- END CERTIFICATE REQUEST -----」をコピーしてください。 CSR の送付方法は、認証局によって Web ページへ貼り付ける、ファイルとして送付する、メール本文に添付する等があります。



動 認証局から発行された証明書を(Web を使用して)インストールします。(認証) 局証明書の場合)



手順●~**⑦**に従い、暗号化(SSL/TLS)設定画面を表示します。

発行された証明書の「----- BEGIN CERTIFICATE ----- L から「----- END CERTIFICATE -----」までをテキストボックスへ貼り付け、「送信」をクリックします。 これで認証局証明書の作成は完了です。

### 使用方法

Web ページからの設定

● Web ブラウザを起動し、アドレスに「https:// プリンタの IP アドレス」と入力し、 接続します。



#### 印刷 (IPP 印刷)

環境

Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 使用可能な OS

XP. Windows Server 2003, Windows 2000.

Windows 2000 サーバ

● コンピュータの電源を ON にし Windows を起動します。



注! 工場出荷時の設定では、IPP は無効になっています。

IPP で印刷を行うためには、「Web ブラウザ | (44 ページ) を起動し、ネッ トワークタブの [IPP] (49 ページ) の設定を行ってください。

2 プリンタを追加します。

#### 〈Windows Vista/Server 2008 の場合〉

[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタ] をクリックします。[プ リンタのインストール〕をクリックします。

#### 〈Windows XP の場合〉

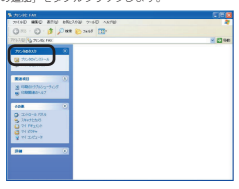
「スタート] - 「コントロールパネル」を選択し、「プリンタとその他のハー ドウェア]をクリックします。

「コントロールパネルを選んで実行します」の「プリンタと FAX」をクリッ クします。

[プリンタのタスク] - [プリンタのインストール] をクリックします。

#### 〈WindowsServer 2003 の場合〉

[スタート] - [プリンタと FAX] をクリックします。 「プリンタの追加」をダブルクリックします。



- ❸「プリンタの追加ウィザード」画面で、「次へ」をクリックします。
- ▲ 「ネットワークプリンタまたは他のコンピュータに接続されているプリンタ」を 選択し、「次へ」をクリックします。



「プラグアンドプレイ対応プリンタを自動的に検出してインストールす る〕のチェックは外してください。



**⑤** 「インターネット上または自宅 / 会社のネットワーク上のプリンタに接続する」 を選択し、URL の設定を https:// プリンタの IP アドレス /ipp または https:// プリンタのIPアドレス /ipp/lp と入力し、「次へ」をクリックします。



⑥「ディスク使用〕をクリックします。



- **⑦**「ソフトウェア CD-ROM | をセットします。
- ❸ [製造元のファイルのコピー元] に次のように入力し、[OK] をクリックします。

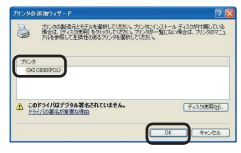
ここでは CD-ROM ドライブが <u>D:</u> の場合を例にしています。 PS ドライバをインストールする場合 D:¥Drivers¥JPN¥WinXP2K¥PS PCL ドライバをインストールする場合 D:¥Drivers¥JPN¥WinXP2K¥PCL PCL XPS ドライバをインストールする場合 D¥Drivers¥JPN¥WinXP2k¥XPS



メモ ポストスクリプトに対応しているアプリケーション(Adobe Illustratorなど)から印刷する場合は PS を選択します。

その他のアプリケーションから印刷する場合は、どちらでも選択できます。

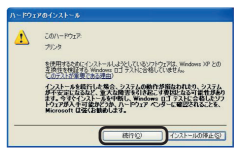
9 プリンタ名を選択し、[次へ] をクリックします。



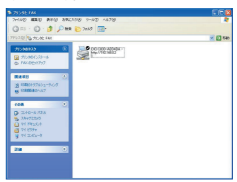
⑩ プリンタ名を確認し、通常使うプリンタで[はい]を選択し、[次へ]をクリックします。

メモ 「プリンタ共有」画面が表示されたら、[このプリンタを共有しない] を選択し、[次へ] をクリックします。

- [テストページを印刷しますか?]で[いいえ]を選択し、[次へ]をクリックします。
- № [完了] をクリックします。
- ③「ハードウェアのインストール」画面が表示されたら、[続行]をクリックします。



ファイルのコピーが開始されます。



テストページが印刷されたら、セットアップは完了です。

印刷したいファイルを開きます。

⑤ [ファイル] - [印刷] を選択し、作成した IPP プリンタを指定して印刷を行います。





# IP アドレスでのアクセス制限機能(IP フィルタ)を使います

プリンタへのアクセスを IP アドレスを用いて管理できます。 AdminManager (Windows)、Web ブラウザ、TELNET で設定ができます。



- ・プリンタの初期設定では、「IP フィルタ」が「無効」に設定されて います 。
- ・ IP アドレスの入力を間違えると、IP プロトコルを用いてプリンタへ アクセスできなくなります。十分注意して設定してください。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ : C830dn プリンタのIPアドレス : 192.168.0.2

Web ブラウザ : Microsoft Internet Explorer Ver.6.0

### 起動と設定方法

- Web ブラウザを起動します。
- ② [アドレス] にURL「http://プリンタのIPアドレス」を入力し、Enter キーを押します。



プリンタステータス画面が表示されます。

3 [管理者のログイン] をクリックします。



◆ [ユーザ名]に「root」、「パスワード」に現在のパスワードを入力し、「OK」をクリックします。



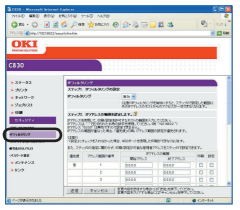
メモ

- ・ パスワードの初期値は「MAC アドレスの英数字下 6 桁」です。
- ・ MAC アドレスは、手順③の画面に表示されています。

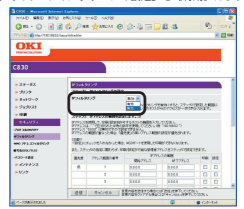
**⑤** [セキュリティ] をクリックします。



⑥ [IP フィルタリング] をクリックします。



♠「ステップ 1」で、「IP フィルタリングの設定」を「有効」にします。





IP フィルタリングを「有効」にすると、「ステップ2」で設定した範囲以外の IP アドレスのホストからのアクセスが一切できなくなります。

❸「ステップ2」で、IPアドレスの範囲を設定します。



- ・ IP アドレスを使用して、印刷 / 設定を許可するホストの範囲を入力し てください。
- ・ IP アドレスは、""で区切られた半角の数字を使用してください。
- ・ IP アドレス 0.0.0.0 を入力すると、無効になります。
- ・ IP アドレスの範囲が重なった場合、「優先度」の高いアドレス範囲の 設定が優先されます。
- ・ ステップ2の指定に関わらず、印刷/設定が可能な管理者アドレスを ステップ3で設定できます。

⑤ 「アドレス範囲バーの表示/更新」ボタンをクリックします。



IPアドレスの範囲を、修正したい場合は、該当する IPアドレスを入力し直し、 再度、「アドレス範囲バーの表示/更新」をクリックしてくさだい。

●「ステップ3」で、「設定される管理者IPアドレス」の値を設定します。



「設定される管理者 IP アドレス」に管理者の IP アドレスを入力することにより、 万一「ステップ 2」で誤った設定を行ってしまった場合でも、管理者は「設定さ れる管理者 IP アドレス」で設定した IP アドレスのホストから再設定することが できます。



- プロキシ等を経由してプリンタにアクセスしている場合、「あなたのホ ストIPアドレス として、経由している機器のアドレスが表示されま す。したがって、あなたのホストのアドレスと表示されている「あな たのホストの IP アドレス | が異なる場合があります。
- 「管理者 IP アドレス | として何も登録しない場合は、ステップ 2 の設定 によっては、プリンタにまったくアクセスできなくなることがあります。
- ・ 管理者の IP アドレスを登録したくない場合は、「登録する管理者の IP アドレス」の欄を空欄にしてください。
- **⋒**「送信 | をクリックします。



♪ プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。



## MAC アドレスでのアクセス制限機能を使います

プリンタへのアクセスを MAC アドレスを用いて管理できます。 AdminManager、Web ブラウザで設定ができます。



MAC アドレスの入力を間違えると、ネットワークを用いてプリンタ ヘアクセスできなくなります。十分注意して設定してください。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ: C830dn プリンタの IP アドレス: 192.168.0.2

Web ブラウザ : Microsoft Internet Explorer Ver.6.0

### 起動と設定方法

● Web ブラウザを起動します。

② [アドレス] に [http://プリンタの IP アドレス] を入力し、Enter キーを押します。



プリンタステータス画面が表示されます。

**3** [管理者のログイン] をクリックします。



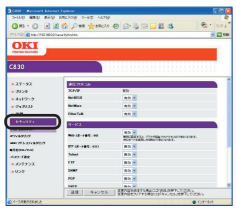
4 [ユーザ名] に [root]、[パスワード] に現在のパスワードを入力し [OK] をクリックします。



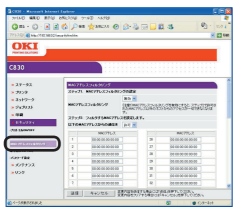
メモ

- ・ パスワードの初期値は「MAC アドレスの英数字下 6 桁」です。
- ・ MAC アドレスは、手順3の画面に表示されています。

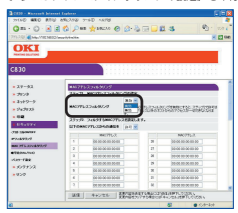
**⑦** [セキュリティ] をクリックします。



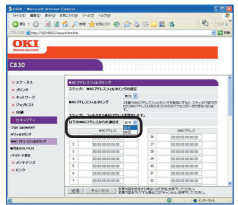
**⑧** [MAC アドレスフィルタリング] をクリックします。



⑤ 「ステップ 1〕で「MAC アドレスフィルタリングの設定〕を「有効」にします。



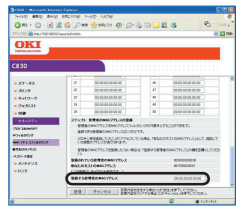
●「ステップ 2」で特定のMACアドレスからの通信を「許可(拒否)」するかどうかを選択します。





- MAC アドレスを使用して通信を許可(拒否)するホストの MAC アドレスを入力してください。
- ・ MAC アドレスは、":"で区切られた半角の数字を使用してください。
- ・ ステップ2の指定に関わらず、通信が可能な管理者アドレスをステップ3で設定できます。

●「ステップ3」で、「設定される管理者MACアドレス」の値を設定します。



「登録する管理者のMACアドレス」に管理者のMACアドレスを入力することにより、万一「ステップ 2」で誤った設定を行ってしまった場合でも、管理者は「登録する管理者のMACアドレス」で設定したMACアドレスのホストから再設定することができます。



- プロキシ等を経由してプリンタにアクセスしている場合、「あなたのホストの MAC アドレス」として、経由している機器のアドレスが表示されます。したがって、あなたのホストのアドレスと表示されている「あなたのホストの MAC アドレス | が異なる場合があります。
- ・「管理者 MAC アドレス」として何も登録しない場合は、ステップ2の設定によっては、プリンタにまったくアクセスできなくなることがあります。
- 管理者の MAC アドレスを登録したくない場合は、「登録する管理者の MAC アドレス | の欄を 00:00:00:00:00 にしてください。

(2) 「送信」をクリックします。



プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。



# メール送信機能(SMTP)を使います

メール送信機能(SMTP)を実装しています。プリンタにエラーが発生した場合、メールを送信することができます。定期的にエラーが発生しているかどうかを送信する設定と、エラーが発生した時点でメールを送信する設定とを選択することができます。 Web ブラウザ、TELNET で設定ができます。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ : C830dn プリンタの IP アドレス : 192.168.0.2

Web ブラウザ : Microsoft Internet Explorer Ver.6.0

#### 電子メール送信の設定をします

- Web ブラウザを起動します。
- ② [アドレス]にURL[http://プリンタのIPアドレス]を入力し、Enter キーを押します。 ここでは、プリンタのIPアドレスが 192.168.0.2 の場合を例にしています。



プリンタステータス画面が表示されます。

**3** [管理者のログイン] をクリックします。



4 [ユーザー名] に「root」、[パスワード] に「現在のパスワード」を入力し、[OK] をクリックします。



▼ ・ パスワードの初期値は「MAC アドレスの英数字下 6 桁」です。

・ MAC アドレスは、手順❸の画面に表示されています。

⑤ 「ネットワーク」をクリックします。



**⑥** [Email] - [送信設定] をクリックします。



**⑦** 「ステップ 1 | で、「SMTP 送信設定 | を「有効」にします。

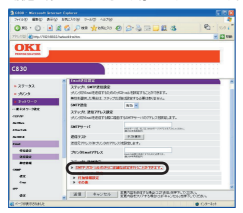


- ❸「ステップ 2」で、送信に必要なアドレスを設定します。
  - ① 「SMTP サーバ」に、メールサーバのドメイン名または IP アドレスを設定します。
  - ②「プリンタ Email アドレス」に、プリンタに与えられたメールアドレスを設定します。
  - ③「返信先 Email アドレス」に、プリンタから送信されたメールに対する返信用メールアドレスを設定します。通常、プリンタの管理者のメールアドレスを設定してください。



- ・「SMTP サーバ」をドメイン名で設定する場合は、「TCP/IP」設定において、DNS サーバの設定が必要です。
- ・メールサーバにはプリンタからのメール送信を許可する設定が必要です。メールサーバの設定についてはネットワーク管理者にご相談ください。

以後、さらに詳しい設定をしたい場合は、「ステップ 3」で [SMTPプロトコルのさらに詳細な設定を行うことができます。] をクリックします。



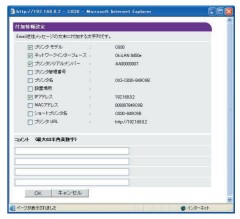
それ以外の場合は20へ進みます。

● [セキュリティ設定] をクリックします。



- 「SMTP 認証」を [有効] にします。
- **⑫**「ユーザID」を入力します。
- (3)「パスワード」を入力します。
  - (注・)「ユーザID」と「パスワード」を間違えると、メール送信機能が正常に働きません。注意してください。
- **⚠** [OK] をクリックします。

(**b** 「付加情報設定」をクリックします。



- ⑥ Email 送信メッセージの文末に追加したい情報を選択または入力します。
- **(7)** [OK] をクリックします。
- № [その他] をクリックします。
- ⑤ 「返信先 Email アドレス」に、プリンタから送信されたメールに対する返信用メールアドレスを設定します。通常、プリンタの管理者のメールアドレスを設定してください。



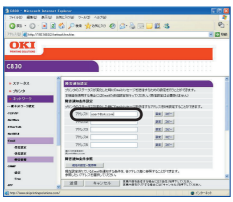
- **20** [OK] をクリックします。
- ②「送信」をクリックします。
- ②プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。
  - メモ 認証方式はメールサーバのサポートしている認証方式の中から自動 的に選択されます。

### 発生した障害を定期的に通知します

♠ [Email] - [障害情報] をクリックします。



2 障害通知先のメールアドレスを入力します。

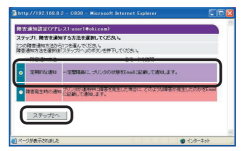


**3** 設定したメールアドレスの[設定] ボタンをクリックします。

メモ

[コピー] ボタンをクリックすると、障害通知条件の設定を他の宛先にコピーすることができます。複数の宛先に同じような障害通知条件を設定する場合に便利です。

④「定期的な通知」にチェックを付け、「ステップ2へ」をクリックします。



⑤ 「障害通知間隔設定」でメールを送信する間隔を設定します。

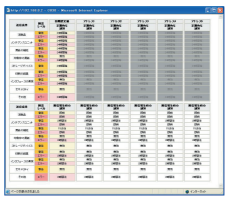


刊期間内に通知対象のエラーが発生しなかった場合は、メールの送信は 行われません。 ⑥ 「障害通知条件設定」で通知対象のエラー種別にチェックを付けます。



**⑦** [OK] をクリックします。

- 8 障害通知条件の設定内容を確認します。
  - ①一覧表示したい場合
    - a. 「現在の設定一覧参照」ボタンをクリックします。
    - b. 設定内容を確認し、ウィンドウを閉じます。



- ②2つの宛先の設定条件を比較したい場合
  - a. リストボックスでそれぞれ比較したい宛先を選択します。
  - b. 表示された設定内容を確認します。
- メモ 設定条件比較表内をクリックすることにより、通知条件設定を変更することができます。





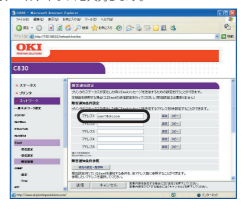
● プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。

### 障害が発生したことを通知します

● [Email] - [障害情報] をクリックします。



2 障害通知先のメールアドレスを入力します。



**3** 設定したメールアドレスの [設定] ボタンをクリックします。



[コピー] ボタンをクリックすると、障害通知条件の設定を他の宛先にコピーすることができます。複数の宛先に同じような障害通知条件を設定する場合に便利です。

▲「障害発生時の通知」にチェックを付け、「ステップ2へ」をクリックします。



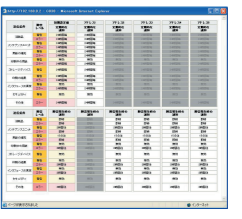
⑤「障害通知条件設定」で通知対象のエラー種別にチェックを付けます。



⑥ エラーが発生してからメールを送信するまでの遅延時間を設定します。

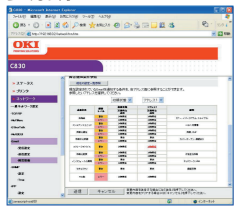


- メモ ・ 遅延時間を設定することにより、長時間発生し続けているエラーだけ を通知することができます。
  - ・ 遅延時間を「0 時間 0 分 に設定すると、エラーが発生すると即時にメー ルが送信されます。
- **⑦** [OK] をクリックします。
- ❷ 障害通知条件の設定内容を確認します。
  - ① 一覧表示したい場合
    - a. 「現在の設定一覧参照」ボタンをクリックします。
    - b. 設定内容を確認し、ウィンドウを閉じます。



ま

- ②2つの宛先の設定条件を比較したい場合
  - a. リストボックスでそれぞれ比較したい宛先を選択します。
  - b. 表示された設定内容を確認します。
- メモ 設定条件比較表内をクリックすることにより、通知条件設定を変更することができます。



❷ 「送信」をクリックします。



● プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。



### SNMP を使います

SNMP エージェントを実装しています。市販されている SNMP マネージャでプリンタの設定値の参照・変更をすることができます。

SNMP マネージャで参照・変更可能な設定項目は MIB と呼ばれ、C830dn は MIB-II および沖データプライベート MIB に対応しています。沖データプライベート MIB については、プリンタ添付の「ソフトウェア CD-ROM」の [MISC] - [Mib] フォルダの中の「 Readme-j.txt 」を参考にしてください。



### SNMPv3 を使います

SNMPv3 対応エージェントを実装しています。

SNMPv3対応 SNMP マネージャを使うと、SNMP によるプリンタの管理を暗号化 し安全に行うことができます。

AdminManager(Windows)、Web ブラウザ、Telnet で設定できます。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ : C830dn プリンタの IPv4 アドレス : 192.168.0.2

: Microsoft Internet Explorer Ver.6.0 Web ブラウザ

### SNMPv3 の設定をします

- Web ブラウザを起動します。
- ②「アドレス」に [http://プリンタのIPアドレス] を入力し、Enter キーを押します。 プリンタステータス画面が表示されます。



3 [管理者のログイン] をクリックします。



4 [ユーザ名]に[root]、「パスワード]に「現在のパスワード]を入力し[OK]をクリッ クします。



- メモー・パスワードの初期値は「MAC アドレス」の英数字下6桁です。
  - ・ MAC アドレスは、手順❸の画面に表示されています。

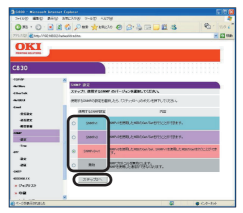
**⑤** [ネットワーク] タブをクリックします。



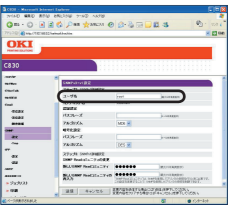
**⑥** [SNMP] - [設定] をクリックします。



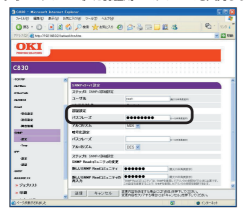
**⑦**「ステップ 1」で使用する SNMP のバージョンにチェックを付け、「ステップ 2へ」をクリックします。



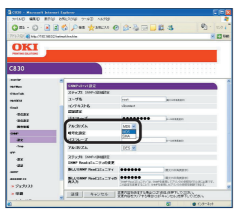
- 「SNMPv3」を選択した場合は、SNMPv1 での参照・設定はできなくなります。[SNMPv3+v1]を選択した場合は、SNMPv1 と SNMPv3の両方で参照はできますが、設定は SNMPv3 でしかできません。
- **❸**「ステップ 2」で [ユーザ名] に SNMPv3 ユーザ名を入力します。



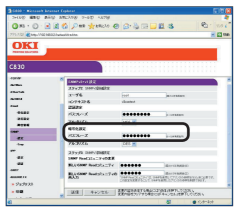
⑤ 「認証設定」で「パスフレーズ」に認証用パスフレーズを入力します。



● [アルゴリズム] を選択します。

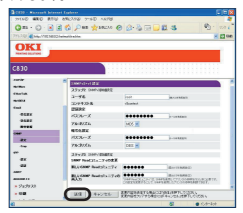


● 「暗号化設定」で「パスフレーズ」に暗号化用パスフレーズを入力します。

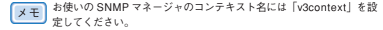


メモ 暗号化アルゴリズムは [DES] のみ選択できます。

(2) 「送信」をクリックします。



(3) プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。





### IPv6 を使います

IPv6 機能を実装しています。

IPv6 アドレスは自動的に取得されます。IPv6 アドレスの手動設定はできません。IPv6 では以下のプロトコルに対応しています。

印刷:LPD、Port9100、IPP、FTP 設定:HTTP、Telnet、SNMPv1/v3

SMTP 送信、IP フィルタリング、WINS 登録、SNMP Trap などは IPv4 にのみ対応しています。

本製品との正常動作を確認済みのアプリケーションは下表の通りです。



Windows XP で IPv6 を使用するには別途 IPv6 のインストールが必要です。

プロトコル	アプリケーション	使用条件
LPD	Windows Vista Windows XP コマンドブロンブトの LPR	<ul> <li>(1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由することで、ホスト名での指定も可能です。</li> <li>(2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできなくなります。</li> <li>(3) また、リンクローカルアドレス(先頭が"fe80"で始まるアドレス)を指定して接続する場合には、ホスト名での指定はできません。</li> </ul>
Port9100	Redhat Linux 9.0 LPRng	<ul> <li>(1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由することで、ホスト名での指定も可能です。</li> <li>(2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできなくなります。</li> <li>(3) また、リンクローカルアドレス(先頭が"fe80"で始まるアドレス)を指定して接続する場合には、ホスト名での指定はできません。</li> </ul>
FTP	Windows Vista Windows XP コマンドブロンブトの FTP	<ul> <li>(1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由することで、ホスト名での指定も可能です。</li> <li>(2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできなくなります。</li> <li>(3) また、リンクローカルアドレス(先頭が"fe80"で始まるアドレス)を指定して接続する場合には、ホスト名での指定はできません。</li> </ul>
	Mac OS X ターミナルからの FTP	<ul> <li>(1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由することで、ホスト名での指定も可能です。</li> <li>(2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできなくなります。</li> <li>(3) また、リンクローカルアドレス(先頭が "fe80" で始まるアドレス)を指定して接続することははできません。</li> </ul>

プロトコル	アプリケーション	使用条件
HTTP	Windows Vista Internet Exploler 7.0 Windows XP Internet Exploler 6.0	<ul> <li>(1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由したホスト名での指定のみで接続が可能です。</li> <li>(2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできなくなります。</li> <li>(3) またリンクローカルアドレス(先頭が "fe80" で始まるアドレス)を指定して接続することはできません。</li> </ul>
	Windows Vista Windows XP Mozilla Firefox(Ver.2.0)	(1) IPv6 アドレスを "[]" で囲んで入力する必要があります。 (2) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由することで、ホスト名での指定も可能です。
	Windows Vista Windows XP Mozilla(Ver.1.7.8)	<ul><li>(3) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、 DNS サーバを用いたホスト名指定はできなくなります。</li><li>(4) また、リンクローカルアドレス(先頭が"fe80"で始まるアドレス)を指定して接続する場合には、ホスト名での指定はできません。</li></ul>
	Mac OS X Safari (1.2.3-v125.9)	<ul> <li>(1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由したホスト名での指定のみで接続が可能です。</li> <li>(2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできなくなります。</li> <li>(3) また、リンクローカルアドレス(先頭が "fe80" で始まるアドレス)を指定して接続することはできません。</li> </ul>
	Mac OS X Safari (2.0-v412.2)	(1) IPv6 アドレスを "[]" で囲んで入力する必要があります。 (2) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由することで、ホスト名での指定も可能です。 (3) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできなくなります。 (4) また、リンクローカルアドレス (先頭が "fe80" で始まるアドレス ) を指定して接続することはできません。
Telnet	Windows Vista Windows XP コマンドプロンブトの Telnet	<ul> <li>(1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由することで、ホスト名での指定も可能です。</li> <li>(2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできなくなります。</li> <li>(3)また、リンクローカルアドレス(先頭が"fe80"で始まるアドレス)を指定して接続する場合には、ホスト名での指定はできません。</li> </ul>
	Mac OS X ターミナルからの Telnet	<ul><li>(1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由することで、ホスト名での指定も可能です。</li><li>(2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできなくなります。</li><li>(3) また、リンクローカルアドレス(先頭が"fe80"で始まるアドレス)を指定して接続する場合には、ホスト名での指定はできません。</li></ul>

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ : C830dn プリンタの IPv4 アドレス : 192.168.0.2

Web ブラウザ : Microsoft Internet Explorer Ver.6.0

### IPv6 の設定をします

● Web ブラウザを起動します。

② [アドレス]に[http://プリンタのIPv4アドレス]を入力し、Enter キーを押します。 プリンタステータス画面が表示されます。



③「管理者のログイン」をクリックします。



**④** [ユーザ名] に [root]、[パスワード] に [現在のパスワード] を入力し [OK] をクリックします。



モ ・ パスワードの初期値は「MAC アドレス」の英数字下 6 桁です。

・ MAC アドレスは、手順③の画面に表示されています。

**⑤** [ネットワーク] タブをクリックします。



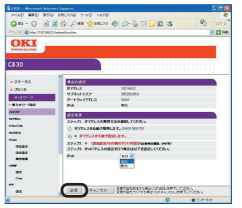
**⑥** [TCP/IP] をクリックします。



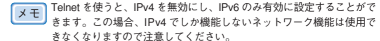
**⑦** [IPv6] で [有効] を選択します。



❸「送信」をクリックします。



9 プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。



### IPv6 アドレスを確認します

IPv6アドレスは自動的に取得されます。

取得された IPv6 アドレスは、Web ブラウザ、ネットワークの設定情報(Network Information)に表示されます。

● [ステータス] タブをクリックします。



② [ネットワーク設定] - [TCP/IP] をクリックします。



リンクローカルアドレスとグローバルアドレスを確認します。図示した環境ではグローバルアドレスは取得されていません。



- ・ グローバルアドレスがすべて "0" で表示されている場合は、ルータ からネットワークプレフィックスを取得できていません。お使いのルー タが正しく設定されているか確認してください。
- お使いのコンピュータから IPv6 を使ってプリンタに接続するための設定方法は、お使いのコンピュータまたはアプリケーションのマニュアルをご覧ください。



### EtherTalk プリンタ名を変更したい

EtherTalk の場合に、プリンタに識別しやすい名前を付けることができます。

### MicrolinePS Utility (Macintosh) を使う場合

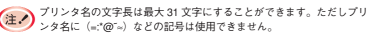


- EtherTalk でネットワークに接続している場合に利用できます。
- ・ Mac OS X では利用できません。



- [MicrolinePS] [MicrolinePS Utility] - [MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。
- ② [メインダイアログ] メニューから [プリンタ名/ゾーンの変更] を選択します。
- **③** 新しい名前を入力し、[保存] を クリックします。



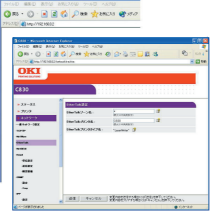


2 バイトコードの上下どちらかのバイトに( $=:*@^{\sim}$ )と一致するコードが含まれるような文字、例えば(円、淳、 $_{\rm P}$ 、法)などはプリンタ名として使用することはできません。

### Web ブラウザを使う場合



TCP/IP でネットワークに接続している場合に利用できます。



- Web ブラウザを起動し、「アドレス」にプリンタのIP アドレスを 入力し、Enter キーを押します。 「プリンタステータス」画面が表示されます。
- ② [管理者の□グイン] をクリック します。
- ③ [ユーザ名] に「root」、「パスワード] に現在のパスワードを入力し、「OK」をクリックします。



- パスワードの初期値は 「MAC アドレスの英数 字下 6 桁」です。
- MAC アドレスは、手順 ①の画面に表示されて います。
- **④** [ネットワーク]タブの[EtherTalk] をクリックします。
- [Ether Talk プリンタ名] に新しい名前を入力し、[送信] をクリックします。



- ・ プリンタ名は 32 文字以内の英数字で設定できます。
- プリンタ名に (=:\*@~≈) などの記号は使用しないでください。



### EtherTalk ゾーンを変更したい

複数の論理ゾーンで区切られている Ether Talk で、プリンタを現在のゾーンから他 のゾーンに変更できます。



注・ 選択できるゾーンは同一セグメント内です。

### MicrolinePS Utility (Macintosh) を使う場合



プリンタ名/ゾーンの変更:

ヘルプ キャンセル

ゾーンの選択:

現在の名前: C830

新しい名前: C830

ZONE1

- ▶・ EtherTalk でネットワークに接続している場合に利用できます。
- Mac OS X では利用できません。



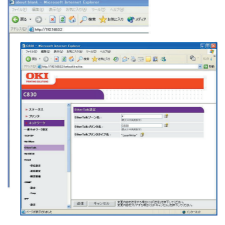
元に戻す

- [MicrolinePS] [MicrolinePS] Utility] - [MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。
- **②** [メインダイアログ] メニューか ら「プリンタ名 / ゾーンの変更] を選択します。
- ❸ 変更したいゾーン名を選び、「保 存]をクリックします。

### Web ブラウザを使う場合



TCP/IP でネットワークに接続している場合に利用できます。



- Web ブラウザを起動し、「アドレ ス] にプリンタの IP アドレスを 入力し、Enter キーを押します。 「プリンタステータス」画面が表 示されます。
- 2 「管理者のログイン」をクリック します。
- ❸ [ユーザ名] に「root」、[パスワー ド] に現在のパスワードを入力 し、「OK」をクリックします。



- ・ パスワードの初期値は 「MACアドレスの英数 字下6桁 | です。
- ・ MAC アドレスは、手順 ●の画面に表示されて います。
- **4** [ネットワーク] タブの [Ether Talk] をクリックします。
- **⑤** [EtherTalk ゾーン名] に新しい 名前を入力し、「送信」をクリッ クします。





### IEEE802.1X を使います

IEEE802.1X による認証機能に対応しています。

AdminManager(Windows)、Web ブラウザ、TELNET で設定できます。



お使いのネットワーク環境によっては正常に動作しないことがあり ます。

### IEEE802.1X セットアップの流れ

プリンタに IEEE802.1X の設定を行うために、まず、プリンタとコンピュータとを 通常のハブを経由してセットアップ用の接続をします。IEEE802.1X の設定完了後、 認証スイッチにプリンタを接続します。

- 1. プリンタとコンピュータとを接続します。
- 2. コンピュータにセットアップ用の IP アドレスを設定します。
- 3. プリンタにセットアップ用の IP アドレスを設定します。 プリンタとコンピュータとの接続およびプリンタとコンピュータ (Windows) の IP アドレス設定方法については、セットアップ編「ケーブルを接続します」 から「セットアップします (3 プリンタに IP アドレス等を設定します。)」までをご覧ください。
- 4. プリンタに IEEE802.1X の設定をします。
- 5. プリンタを認証スイッチに接続します。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ : C830dn

P アドレス : 192.168.0.3 (コンピュータのセットアップ用アドレス)

192.168.0.2 (プリンタのセットアップ用アドレス)

サブネットマスク : 255.255.255.0

Web ブラウザ : Microsoft Internet Explorer Ver.6.0

### IEEE802.1X の設定をします

- Web ブラウザを起動します。
- ② [アドレス] に 「http:// プリンタの IP アドレス」を入力し、Enter キーを押します。



プリンタステータス画面が表示されます。

- 3 [管理者のログイン] をクリックします。
- ▲ [ユーザ名] に「root」、「パスワード」に「現在のパスワード」を入力し、[OK] をクリックします。



- ・ パスワードの初期値は「MAC アドレスの英数字下 6 桁」です。
- MAC アドレスは、手順**③**の画面に表示されています。



**⑤** [ネットワーク] タブをクリックします。



**⑥** [IEEE802.1X] メニューをクリックします。



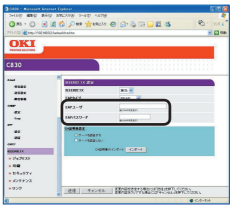
### PEAP を使用する場合

メモ EAP-TLS を使用する場合は、302 ページへ進んでください。

- **⑦** [IEEE802.1X] で [有効] を選択します。
- **8** [EAP タイプ] で [PEAP] を選択します。



- **⑨** [EAP ユーザ] にユーザ名を入力します。
- [EAP パスワード] にパスワードを入力します。



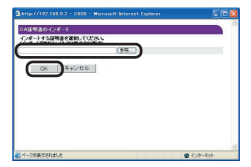
- 「サーバを認証する」をチェックします。
- ♠ 「CA 証明書のインポート」をクリックします。
  - メモ [サーバを認証しない]をチェックした場合は、CA証明書のインポートは必要ありません。

[サーバを認証しない] をチェックした場合、正しい認証サーバに接続されたかどうかをチェックしなくなります。



「CA 証明書のインポート」画面が表示されます。

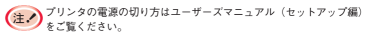
- ⑥ CA 証明書のファイル名を入力し、[OK] をクリックします。
  - メモ
- ・インポートする CA 証明書は、RADIUS サーバのサーバ証明書の 発行元認証局の証明書です。
  - ・ インポートできるファイル形式は PEM または DER 形式です。



CA 証明書がプリンタにインポートされます。

- 【❷ 「送信」をクリックします。
- **(6)** プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。

操作パネルに「印刷できます」が表示されたら、プリンタの電源を切ります。



「プリンタを認証スイッチに接続します」(303ページ)に進みます。

### EAP-TLS を使用する場合

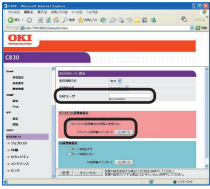
- **⑥** [IEEE802.1X] で [有効] を選択します。
- **f** [EAP タイプ] で [EAP-TLS] を選択します。



- (18) [EAP ユーザ] にユーザ名を入力します。
- (9) [SSL/TLS の証明書を EAP 認証に使用しない] をチェックします。

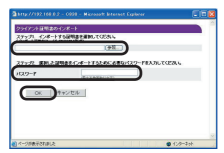
メモ 通常は [SSL/TLS の証明書を EAP 認証に使用する] にチェックしないでください。

❷ [クライアント証明書のインポート] をクリックします。



「クライアント証明書のインポート」画面が表示されます。

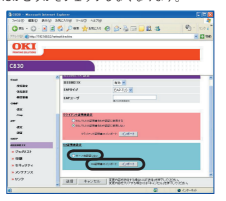
- 2 クライアント証明書のファイル名を入力します。
  - メモ インポートできる証明書ファイルの形式は PKCS#12 です。
- ❷ クライアント証明書のパスワードを入力し、[OK] をクリックします。



クライアント証明書がプリンタにインポートされます。

- ❷ [サーバを認証する] をチェックします。
- ⚠ [CA 証明書のインポート]をクリックします。
  - メモ [サーバを認証しない]をチェックした場合は、CA 証明書のインポートは必要ありません。

[サーバを認証しない] をチェックした場合、正しい認証サーバに接続されたかどうかをチェックしなくなります。



「CA 証明書のインポート」画面が表示されます。

- ♠ CA 証明書のファイル名を入力し、「OK」をクリックします。
  - メモ・インポートする CA 証明書は、RADIUS サーバのサーバ証明書の発 行元認証局の証明書です。
    - ・インポートできるファイル形式は PEM または DER 形式です。



CA 証明書がプリンタにインポートされます。

❷「送信」をクリックします。



② プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。

操作パネルに [印刷できます] と表示されたら、プリンタの電源を切ります。

(注く) プリンタの電源の切り方はユーザーズマニュアル(セットアップ編)をご覧ください。

「プリンタを認証スイッチに接続します」に進みます。

### プリンタを認証スイッチに接続します

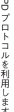
メモープリンタの電源が切れていることを確認してください。

- イーサネットケーブルをプリンタのネットワークインタフェースコネクタに 差し込みます。
- 2. イーサネットケーブルを認証スイッチの認証ポートに差し込みます。
- 3. プリンタの電源スイッチの On (1) を押します
- 4. 操作パネルに [印刷できます] と表示したことを確認します。
- 5. プリンタの IP アドレス等をお使いの環境に従って設定します。

(MEMO)

### **8** UNIX、Linux で使用する場合

LPD プロトコルを利用します...........306 FTP プロトコルを利用します..........309





### LPD プロトコルを利用します

TCP/IP の LPD プロトコル (lpr, lp コマンド) を使用して印刷する方法を説明します。 lpr, lp コマンドの詳細は UNIX のマニュアルをご覧ください。

### LPD について

LPD(Line Printer Daemon)はネットワーク上のプリンタに印刷するためのプロトコ ルです。

### 論理プリンタについて

本プリンタには3つの論理プリンタがあります。

論理プリンタ	機能
lp	PostScript または PCL 形式のファイルを印刷する場合
sjis	シフト JIS 漢字コードのテキストファイルを印刷する場合
euc	euc 漢字コードのテキストファイルを印刷する場合



(注え) sjis, euc はポストスクリプトプリンタのみの機能です。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ : C830dn IPアドレス : 192.168.0.2 MAC アドレス : 00:80:87:84:9C:9B

# プロトコルを利用します

### UNIX を設定し印刷します

### Sun Solaris2.6 および 8 の場合



- スーパーユーザーの権限が必要です。
- OpenWindows 上より Admintool を使ってリモートプリンタを登録 する方法は、出力先とキューの名称が同一になるため本プリンタ では利用できません。リモートプリンタの登録は以下の方法で行っ てください。
- Solaris 2.x はシステムの仕様ト、リモートプリンタとの接続が長時 間滞った場合にエラーとみなし、強制切断するようになっています。 従って、印刷中に用紙切れやオフラインなどのエラーによって待ち 時間が発生した場合には印刷が打ち切られてしまいます。
- UNIX に管理者 (root) でログインします。
- ② /etc/hosts ファイルにプリンタの IP アドレスとホスト名を登録します。 192.168.0.2 ML
- 3 ping コマンドで接続を確認します。 # ping ML
- 4 プリントサーバを登録します。

# lpadmin -p ML lp -m netstandard -o protocol=bsd -o dest=ML:lp -v /dev/



- ・「:」に続く「Ip」が論理プリンタになります。
- 印刷するファイル形式によりプリンタタイプやファイル内容形式を設 定する必要があります。詳細は OS 付属のマニュアルを参照ください。
- ⑤ プリントキューを有効にします。

#/usr/sbin/accept ML lp #/usr/bin/enable ML lp

- 6 印刷します。
  - # lp -d ML lp 〈ファイル名〉



バナーページが不要な場合は以下のコマンドを使用します。

# lp -d ML lp -o nobanner

- ⑦ 印刷要求を取り消します。
  - # cancel ML lp-〈ジョブ番号〉
- ❸ プリンタの状態を確認します。
  - # lpstat -p ML lp



(注义) UNIX の仕様により正常に表示できない場合があります。

## LPD プロトコルを利用します

### HP-UX9.X および 10.X の場合



スーパーユーザーの権限が必要です。

HP-UX9.03 を例にしています。

- UNIX に管理者 (root) でログインします。
- 2 /etc/hosts ファイルにプリンタの IP アドレスとホスト名を登録します。 192.168.0.2 ML
- ③ ping コマンドで接続を確認します。
  # ping ML
- ◆ 使用している HP-UX マシンに、リモートスプーラが設定されていないときは以下の設定を行ってください。
  - ① プリンタスプーラを停止します。

#/usr/lib/lpshut

② /etc/inetd.conf ファイルに以下の行を追加し、リモートスプーラを登録します。

printer stream tcp nowait root /usr/lib/rlpdaemon rlpdaemon -i

③ inetd を再起動します。

#/etc/inetd -c

**⑤** プリントキューを設定します。

#/usr/lib/lpadmin -pML\_lp -mrmodel -ormML -orplp -ocmrcmodel
-osmrsmodel -ob3 -v/dev/null



「-p」に続く「ML\_ip」がプリントキュー名、「-orm」に続く「ML」が ホスト名、「-orp」に続く「Ip」が論理プリンタ名になります。

⑥ プリントキューを有効にします。

#/usr/lib/accept ML\_lp
#/usr/bin/enable ML\_lp

7 プリンタスプーラを起動します。

#/usr/lib/lpsched

- 8 印刷します。
  - # lp -d ML lp 〈ファイル名〉
- 9 印刷要求を取り消します。
  - # cancel ML\_lp-〈ジョブ番号〉

# lpstat -p ML\_lp



UNIX の仕様により正常に表示できない場合があります。



### FTP プロトコルを利用します

TCP/IPのFTPプロトコル(ftpコマンド)を使用して印刷する方法を説明します。 ftp コマンドの詳細は UNIX のマニュアルをご覧ください。

### FTP について

FTP(File Transfer Protocol)はネットワーク上のホストにファイルを転送するための プロトコルです。

### 論理ディレクトリについて

本プリンタには3つの論理ディレクトリがあります。

論理プリンタ	機能
/lp	PostScript または PCL 形式のファイルを印刷する場合
/sjis	シフト JIS 漢字コードのテキストファイルを印刷する場合
/euc	euc 漢字コードのテキストファイルを印刷する場合



FTP プロトコルを利用します

(注え) sjis, euc はポストスクリプトプリンタのみの機能です。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ : C830dn IP アドレス : 192.168.0.2 MAC アドレス : 00:80:87:84:9C:9B

### プロトコルを利用します

### 印刷します

**●** プリンタにログインします。



「Name」と「Password」にどのような値を入力しても印刷可能です。 ただし、「Name」が「root」の場合は「Password」が必要となります。 初期値は「MAC アドレスの英数字下 6 桁」です。

#ftp 192.168.0.2

Connected to 192.168.0.2
220 EthernetBoard OkiLAN 8450e Ver 01.01 FTP Server.
User (192.168.0.2:none):root
331 Password required.
Password:
230 user Logged in.
ftp>

2 転送先ディレクトリへ移動します。



ルートディレクトリへのファイル転送はできません。

ftp>cd /lp
250 Command OK.
ftp>pwd
257"/lp" is current directory.
ftp>

❸ 転送モードを設定します。



転送モードには、ファイルの内容をそのまま出力する「BINARY モード」と、LF コードを CR+LF コードに変換する「ASCII モード」の 2 種類があります。 プリンタドライバで作成したファイルを転送する場合は、「BINARY モード」を使用します。

ftp> type binary
200 Type set to I.
ftp> type
Using binary mode to transfer files.
ftp>

- 4 印刷します。
- 例 1) 印刷データ「test.prn」を転送する場合

ftp> put test.prn

- 例 2) 印刷データを絶対パス「/users/test/test.prn」付きで指定して転送する場合 ftp> put /users/test/test.prn
- **6** ログアウトします。

ftp> quit



quote コマンドの「stat」を使って、クライアントの IP アドレス、ログインユーザ名、転送モードの 3 つの状態を確認することができます。また、stat の後に論理ディレクトリ(Ip, sjis, euc)を指定すると、プリンタの状態を確認することができます。

ftp> quote stat 211-FTP server status: Connected to: 192,168,0,3,5,112 User logged in: root Transfer type: BINARY Data connection: Closed. 211 End of status. ftp>

ftp> quote stat /lp
211-FTP directory status:
Ready
211 End of status.
ftp>

0

(MEMO)

### 困ったときには

操作パネルのメッセージ314
故障かな?と思ったとき320
用紙送りがおかしい321
印刷が不鮮明なとき322
Windows から印刷できない324
Macintosh から印刷できない325
ネットワーク経由で印刷できない326
プリンタドライバを削除するには (Windows をお使いの方)327
プリンタドライバを削除するには (Macintosh をお使いの方)329
プリンタドライバを削除するには (Mac OS X をお使いの方)330
プリンタドライバをアップデートするには(Windows をお使いの方)331
プリンタドライバをアップデートするには(Macintosh をお使いの方)333
プリンタドライバをアップデートするには(Mac OS X をお使いの方)334
Windows Vista/ Windows Server 2008 に関する制限事項335
Vindows XP Service Pack2/ Windows Server 2003 Service Pack1 に関する制限事項336



### 操作パネルのメッセージ

プリンタの操作パネルに表示されるメッセージと対処方法を説明します。 ここで説明する処置をしても良くならない場合は、お客様相談センターへご連絡ください。

[カラー]:トナーカートリッジまたはイメージドラムの色を示します。

○:点灯 ∧:点減 ×:消灯 -:不定

	〇:点灯   △:点滅 ×:消灯	J – .	个正
操作パネルに表示されるメッセージ	説明	オンライン ランプ	点検 ランプ
印刷できます	印刷できる状態になっています。	0	×
オフラインです	オフライン状態になっています。	×	×
ファイルアクセス中です	ファイルシステムにアクセス中です。	_	_
データを受信しています	データを受信中です。	_	_
処理中です	データを処理中です。	Δ	-
データがあります	印刷されないデータがあります。	_	_
TRAY から印刷しています	表示しているトレイの用紙に印刷しています。	_	_
デモページを印刷しています	デモページを印刷しています。	_	-
フォントリストを印刷しています	フォント一覧を印刷中です。	_	-
ネットワーク設定を印刷しています	ネットワーク設定を印刷中です。	_	_
設定内容を印刷しています	設定内容を印刷中です。	_	_
ファイルリストを印刷しています	ファイルシステムに格納されている ファイルの一覧を印刷中です。	-	-
エラーログを印刷しています	エラーのログを印刷中です。	_	_

○:点灯 △:点滅 ×:消灯 -:不定

操作パネルに表示されるメッセージ	説明	オンライン ランプ	
	丁合印刷中です。	-	-
□ 丁合印刷 iii/jij			
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	コピー印刷中です。	-	_
暗号化認証印刷のデータを検証中です	暗号化認証印刷のデータを検証中で す。	Δ	-
データを削除しています	データを削除しています。	Δ	_
□ プリンタ準備中です	トナーカートリッジのチェック中で す。	-	_
□ 定着温度調整中です	定着器の温度を調整しています。	-	_
定着温度調整中です	ウォーミングアップ中です。	-	_
温度調整中です	プリンタ内の温度を調整中です。	-	_
□ 省電力モード中です	プリンタが省電力状態になっています。	-	_
□ カラー調整中です	自動色ずれ補正中です。	-	-
濃度補正中です	自動濃度補正中です。	-	_
□ セキュリティキットが装着されています	セキュリティキットが装着されてい ます。	-	-
□ [カラー]トナーが少なくなっています	表示している色のトナーが少なく なっています。	-	-
□ [カラー] 廃棄トナーがいっぱいです トナーを交換してください。	廃棄トナーがいっぱいになったので、 表示している色のトナーを交換して ください。	_	0
□ Non OEM [ カラー ] トナー	表示している色のトナーカートリッ ジが純正品ではありません。	_	0

○:点灯 △:点滅 ×:消灯 -:不定

操作パネルに表示されるメッセージ	説明	オンライン ランプ	点検 ランプ
□ [カラー]トナーカートリッジが正しくありま せん	表示している色のトナーカートリッ ジが純正品ではありません。	_	0
□ [カラー]トナーカートリッジが認識できません	表示している色のトナーカートリッ ジが純正品ではありません。	_	0
□ ポストスクリプトエラーです	ポストスクリプトエラーが発生しま した。	Δ	-
□ [カラー]イメージドラムの寿命が近づいてい ます	表示している色のイメージドラムの 寿命が近づいています。	_	-
□ 定着器の寿命が近づいています	定着器の寿命が近づいています。	-	-
□ ベルトの寿命が近づいています	転写ベルトの寿命が近づいています。	-	-
□ 定着器を交換してください	定着器が寿命になったので、新しい 定着器と交換してください。	-	0
□ ベルトを交換してください	転写ベルトが寿命になったので、新 しい転写ベルトと交換してください。	-	0
□ [カラー]トナーがありません	表示している色のトナーがなくなり ました。	-	0
□ [カラー]トナーカートリッジがありません	表示している色のトナーカートリッ ジがありません。	-	0
□ [カラー]イメージドラムを交換してください	表示している色のイメージドラムを 新しいものと交換してください。	-	0
□ [トレイ] に用紙がありません	表示しているトレイの用紙がなくな りました。	-	0
□ ファイルシステムがいっぱいです	ファイルシステムの空き容量がなく なりました。	-	0
□ ファイルシステムへの書き込みは禁止されて います	書き込みが禁止されているファイル をファイルシステムに書き込もうと しています。	_	0
□ ジョブを制限しています	ジョブを制限しています。	-	0
□ ファイルを消去しています	機密ファイルを消去しています。	_	0

○:点灯 △:点滅 ×:消灯 一:不定

操作パネルに表示されるメッセージ	説明	オンライン ランプ	点検 ランプ
□ 暗号化認証印刷ジョブを削除しています	暗号化認証印刷ジョブを削除しています。	_	0
□ 消去処理待ちのファイルが一杯になりました	消去処理待ち機密ファイルが一杯に なりました。	_	0
□ USB Hub は利用できません 取り外してください	ブリンタが対応していない USB ハ ブが接続されていることを示してい ます。	_	_
□ 対応していない USB 機器が接続されました 取り外してください	ブリンタが対応していない USB 機 器が接続されていることを示します。 ブリンタが対応していない USB 機 器が接続されている間は、このメッ セージが表示されます。	_	_
□ 丁合印刷エラーです オンラインボタンを押してください	丁合印刷中にエラーが発生しました。 オンラインボタンを押すと、エラー メッセージは消えます。	_	_
口 集計ログバッファがいっぱいです オンラインボタンを押してください	集計ログバッファが一杯なりました。 オンラインボタンを押すと、エラー メッセージは消えます。	_	0
ロ カラー印刷制限されているためモノクロ印刷 しました オンラインボタンを押してください	カラー印刷が制限されているため、 モノクロで印刷しました。オンライ ンポタンを押すと、メッセージは消 えます。	_	0
□ カラー印刷制限されているためデータを削除 しました オンラインボタンを押してください	カラー印刷が制限されているため、 データを削除しました。オンライン ボタンを押すと、メッセージは消え ます。	_	0
□ 印刷制限されているためデータを削除しました オンラインボタンを押してください	印刷が制限されているため、データ を削除しました。オンラインボタン を押すと、メッセージは消えます。	-	0

○:点灯 △:点滅 ×:消灯 -:不定

15 % - 15 · 1 · 15 · 1 · 15 · 1 · 15 · 15 ·		オンライン	点検
操作パネルに表示されるメッセージ	説 明 		ランプ
□ □ ログバッファがいっぱいのためデータを削除 しました オンラインボタンを押してください	ログバッファフが一杯のため、データを削除しました。オンラインボタンを押すと、メッセージは消えます。	_	0
□ 保存期間が過ぎた暗号化認証印刷ジョブを削除しました オンラインボタンを押してください	保存期間が過ぎた暗号化認証印刷 ジョブを削除しました。 オンラインポタンを押すと、メッセー ジは消えます。	_	0
□ ファイルシステム アクセスエラー <nnn> オンラインボタンを押してください</nnn>	ファイルシステム アクセスエラーが 発生しました。オンラインボタンを 押すと、メッセージは消えます。	_	0
□ 無効な認証印刷データを受信しました オンラインボタンを押してください	無効な認証印刷データを受信したため、データを削除しました。 オンラインポタンを押すと、メッセージは消えます。	_	_
□ 無効なデータを受信しました オンラインポタンを押してください	無効なデータを受信しました。オン ラインボタンを押すと、メッセージ は消えます。	_	_
用紙を入れてください マルチパーパストレイ [メディアサイズ] オンラインポタンを押してください	表示しているサイズの用紙をマルチ パーマストレイにセットし、オンラ インボタンを押してください。	0	×
[トレイ] の用紙をかえてください [メディアサイズ] [メディアタイブ] を入れてオンラインボタンを押してください 詳しくはヘルブをご覧ください	トレイにセットしてある用紙が、印刷データと一致しません。表示しているトレイに、表示している用紙をセットし、オンラインボタンを押してください。	×	Δ
マルチパーパストレイの用紙をかえてください [メディアサイズ] [メディアタイプ] を入れてオンラインボタンを押してください 詳レくはヘルプをご覧ください	マルチパーパストレイの用紙が、印 刷データと一致しません。マルチパー パストレイに表示している用紙を セットし、オンラインボタンを押し てください。	×	Δ

### ○:点灯 △:点滅 ×:消灯 一:不定

操作パネルに表示されるメッセージ	説明	<i>オンライン</i> ランプ	点検 ランプ
[トレイ] の用紙サイズをかえてください [メディアサイズ] [メディアタイプ] を入れてオンラインボタンを押してください 詳しくはヘルブをご覧ください	表示されているトレイにセットして ある用紙が、印刷データを一致しま せん。表示しているトレイに、表示 している用紙をセットし、オンライ ンポタンを押してください。	×	Δ
マルチパーパストレイの用紙サイズをかえて ください [メディアサイズ] [メディアタイプ] を入れてオンラインボタンを押してください 詳しくはヘルブをご覧ください	マルチパーパストレイにセットして ある用紙が、印刷データを一致しま せん。表示しているトレイに、表示 している用紙をセットし、オンライ ンポタンを押してください。	×	△
用紙を入れてください マルチパーパストレイ [メディアサイズ] を入れてオンラインボタンを押してください 詳しくはヘルブをご覧ください	マルチパーパストレイの用紙が無くなりました。表示しているサイズの用紙をマルチパーパストレイにセットしてください。	×	Δ
用紙を取り除いてください フェイスダウンスタッカ 詳しくはヘルプをご覧ください	フェイスダウンスタッカが印刷済み の用紙で一杯になりました。フェイ スダウンスタッカにある、印刷済み の用紙を取り除いてください。	×	$\triangleright$
復旧のためにはオンラインボタンを押してくだ さい メモリオーバーフロー	メモリーオーバーフローが発生しま した。オンラインボタンを押すと復 旧します。	×	Δ
しばらくお待ちください ネットワーク設定を保存中です	ネットワーク設定を保存中です。し ばらくお待ちください。	_	_
しばらくお待ちください ネットワーク初期化中です	ネットワーク初期化中です。しばら くお待ちください。	-	_
しばらくお待ちください メッセージデータ受信中です	メッセージデータを受信中です。し ばらくお待ちください。	_	_
しばらくお待ちください メッセージデータ書き込み中です	メッセージデータを書き込み中です。 しばらくお待ちください。	_	_
ブリンタを再起動してください メッセージデータの書き込みが完了しました	メッセージデータの書き込みが完了 しました。プリンタを再起動してく ださい。	_	_

○:点灯 △:点滅 ×:消灯 -:不定

操作パネルに表示されるメッセージ	説明	わうか ランプ	点検 ランプ
データを確認してください メッセージデータ書き込みエラー <nnn></nnn>	メッセージデータの書き込み中にエ ラーが発生しました。データを確認 してください。	_	_
用紙を入れてください [トレイ] [メディアサイズ]	表示しているトレイに用紙がありません。表示しているトレイに、表示しているトレイに、表示している用紙をセットしてください。	×	Δ
詳しくはヘルプをご覧ください カセットを入れてください [トレイ]	表示しているトレイが正しくセット されていません。正しくセットして ください。	×	Δ
詳しくはヘルプをご覧ください カセットを入れてください [トレイ]	表示しているトレイがセットされて いません。セットしてください。	×	Δ
詳しくはヘルブをご覧ください トナーカートリッジを交換してください [カラー]	表示している色のトナーカートリッ ジを新しいものと交換してください。	×	Δ
詳しくはヘルプをご覧ください トナーカートリッジが正しくありません [カラー]	表示している色のトナーカートリッジは、別機種のトナーカートリッジ	×	Δ
詳しくはヘルプをご覧ください 他計プリンタ用のトナーカートリッジが入っ	です。この機種のトナーカートリッ ジをセットしてください。 表示している色のトナーカートリッ	×	
ています [ カラー ]	ジが純正品ではありません. 純正のトナーカートリッジをセットしてください。		Δ
詳しくはヘルプをご覧ください トナーカートリッジは純正品ではありません [カラー] ブリンタ保護のために印刷を停止します 詳しくはヘルプをご覧ください	表示している色のトナーカートリッジが純正品ではありません. 純正のトナーカートリッジをセットしてください。	×	Δ

○:点灯 △:点滅 ×:消灯 一:不定

	○:点灯 △:点溅 ×:消灯 	, .	.1.7
操作パネルに表示されるメッセージ	説 明	オンライン ランプ	//////
トナーカートリッジがありません [カラー] 詳レくはヘルプをご覧ください	表示している色のトナーカートリッ ジがセットされていません。セット してください。	×	Δ
トレイを引き出してください 用紙が残っています [トレイ] 詳しくはヘルブをご覧ください	紙づまりが発生しました。表示して いるトレイ内に用紙が残っています。 トレイ引き出し、残っている用紙を 取り除いてください。	×	Δ
カバーを開けてください 用紙が残っています フロントカバー 詳しくはヘルブをご覧ください	紙づまりが発生しました。フロントカバーを開け、残っている用紙を取り除いてください。	×	Δ
カバーを開けてください 用紙が残っています トップカバー 詳レくはヘルプをご覧ください	紙づまりが発生しました。トップカ バーを開け、つまっている用紙を取 り除いてください。	×	Δ
両面印刷ユニットを確認してください 用紙が残っています 詳しくはヘルブをご覧ください	紙づまりが発生しました。両面印刷 ユニット付近に用紙が残っています。 両面印刷ユニットを引き出し、用紙 を取り除いてください。	×	Δ
トナーカートリッジを確認してください [カラー]	表示しているトナーカートリッジを 確認してください。	×	Δ
用紙を確認してください 用紙サイズエラー [トレイ]	用紙サイズエラーが発生しました。 表示しているトレイの用紙を確認し てください。	×	Δ
詳しくはヘルブをご覧ください カバーを開けてください 紙づまりです フロントカバー 詳しくはヘルブをご覧ください	紙づまりが発生しました。フロントカバーを開け、つまった用紙を取り除いてください。	×	Δ

### ○:点灯 △:点滅 ×:消灯 一:不定

		, .	- 1 - XL
操作パネルに表示されるメッセージ	説 明	オンライン ランプ	点検 ランプ
トレイを引き出してください 紙づまりです [トレイ]	紙づまりが発生しました。表示して いるトレイを引き出し、つまった用 紙を取り除いてください。	×	Δ
詳しくはヘルプをご覧ください			
カバーを開けてください 紙づまりです トップカバー	紙づまりが発生しました。トップカ バーを開け、つまっている用紙を取 り除いてください。	×	
詳しくはヘルプをご覧ください			
両面印刷ユニットを確認してください 紙づまりです	紙づまりが発生しました。両面印刷 ユニットを引き出し、用紙を取り除 いてください。	×	Δ
詳しくはヘルプをご覧ください			
両面印刷ユニットを入れてください	両面印刷ユニットが正しくセットされていません。正しくセットしてください。	×	Δ
詳しくはヘルプをご覧ください			
イメージドラムを交換してください イメージドラム寿命です [カラー] 詳レくはヘルプをご覧ください	表示している色のイメージドラムが 寿命になりました。新しいイメージ ドラムと交換してください。	×	
定着器を交換してください 定着器寿命です	定着器が寿命になりました。新しい 定着器と交換してください。	×	Δ
詳しくはヘルプをご覧ください			
ベルトを交換してください ベルト寿命です	転写ベルトが寿命になりました。新 しい転写ベルトと交換してください。	×	Δ
詳しくはヘルプをご覧ください			

### ○:点灯 △:点滅 ×:消灯 -:不定

操作パネルに表示されるメッセージ	説明	<i>わうい</i> ランプ	点検 ランプ
トナーカートリッジを確認してください レバーの位置が正しくありません [カラー] 詳しくはヘルプをご覧ください	表示している色のトナーカートリッ ジのレバーの位置が正しくありません。正しい位置にセットしてください。	×	Δ
計しくはヘルノをこ覧くたさい イメージドラムをセットし直してください [カラー]	表示している色のイメージドラムが 正しくセットされていません。セッ	×	Δ
    詳しくはヘルプをご覧ください	トし直してください。		
定着器をセットし直してください	定着器が正しくセットされていません。セットし直してください。または、 定着器のリリースレバーを確認して ください。	×	Δ
詳しくはヘルプをご覧ください			
電源を切り、しばらくお待ちください モータ加熱エラー	モータ駆動用 LSI が加熱エラーになりました。電源を切って、しばらくお待ちください。	×	
ベルトをセットし直してください	ベルトが正しくセットされていません。セットし直してください。	×	Δ
詳しくはヘルプをご覧ください			
カバーを閉めてください [ カバー ]	表示しているカバーが開いています。 表示しているカバーを閉めてくださ い。	×	Δ
詳しくはヘルプをご覧ください			
しばらくお待ちください 再起動しています <n></n>	プリンタを再起動しています。しば らくお待ちください。	×	0
シャットダウン中です	プリンタをシャットダウンしていま す。	×	×
シャットダウン完了 電源を切るか または リスタートボタンで 再起動します	ブリンタのシャットダウンが完了しました。電源を切ってください。	×	×

○:点灯 △:点滅 ×:消灯 -:不定

	U · M(X) A · M(X) A · M(X)		11.VE
操作パネルに表示されるメッセージ	説 明	オンライン ランプ	点検 ランプ
電源を切り、しばらくお待ちください 126: プリンタが結露しています	プリンタが結露しています。電源を 切って、しばらくお待ちください。	×	Δ
ブリンタを再起動してください nnn: エラー	エラーが発生しました。ブリンタを 再起動してください。 nnn が 168、171、175、177 の場 合は、しばらく待ってからブリンタ を再起動してください。	×	Δ
サービスセンターへ連絡してください nnn: エラー	致命的なエラーが発生しました。 nnnが983、984、985、986、 987の場合は、本装置用でない、も しくは不適切なトナーカートリッジ が使用されています。トナーカート リッジの型名を確認してください。 お客様相談センターへ連絡してくだ さい。	×	Δ
Power Off/On nnn:Fatal Error PC:nnnnnnn LR:nnnnnnn FR:nnnnnnn	致命的なエラーが発生しました。 ブリンタの電源をオフ/オンしてく ださい。	×	Δ



### 故障かな?と思ったとき

電源を ON にしても「オンライン」にならない。			
電源コードが抜けています。	B	電源を OFF にしてから、電源コードをしっかり差し込んでください。	
停電しています。	rg	コンセントに電気がきているか、停電していないか確認してください。	

印刷処理を開始しない。		
エラーが表示されています。	rg	プリンタの操作パネルにエラーが表示されている場合は「操作パネルのメッセージ」(314 ページ)をご覧ください。
プリンタケーブルが外れています。	B	プリンタケーブルを差し込んでください。
プリンタケーブルに問題がありま す。	喝	予備のブリンタケーブルがあれば取り替えてみてください。
プリンタケーブルが規格に合って いない可能性があります。	B	USB2.0 仕様の USB ケーブルを使用してください。
プリンタの印刷機能に問題がある 可能性があります。	嘎	プリンタのメニューマップ印刷ができるか確認してく ださい。
インタフェースが無効になってい ます。	rg-	ブリンタのメニュー設定で、使用しているインタフェー スを [Enable] にしてください。
プリンタドライバが選択されてい ません。	B	プリンタドライバを[通常使うプリンタ]に設定して ください。
プリンタドライバの出力ポートが 間違っています。	B	プリンタケーブルを接続した出力ポートを選択してく ださい。

印刷処理が中断する。		
プリンタケーブルが断線していま す。	B	プリンタケーブルを取り替えてください。
コンピュータのタイムアウトにか かっています。	R	タイムアウトを長く設定してください。

異常音がする。		
プリンタが傾いています。	13	安定した水平な場所に設置してください。
プリンタ内部に用紙くずや異物が あります。	嘧	ブリンタ内部を点検し、取り除いてください。
トップカバーが開いています。	DEF	トップカバーの左右を押して閉じてください。

共振音がする。		
プリンタ内部の温度が上昇してい 成る状態で、幅狭用紙や厚紙などに 印刷をしています。	BF	プリンタの故障ではありません。そのままお使いください。
すぐに印刷を開始しない。印刷を開	開始	するのに時間がかかる。

省電力モードから復帰するために ウォーミングアップを行っていま す。	rg*	プリンタのメニュー設定で、[Power Save] を [Disable] にすると、ウォーミングアップ時間を短くできる場合 があります。
イメージドラムのクリーニング動 作を行っていることがあります。	16g	印刷品質を保つための動作です。しばらくお待ちくだ さい。
定着器の温度を調整しています。	喝	しばらくお待ちください。
他のインタフェースからのデータ を処理しています。	嘎	印刷処理が中断するまでお待ちください。

印刷の途中で印刷が止まる。		
連続印刷などで定着器の温度が上 昇したため、間欠印刷*により温 度を調整しています。	ß	適切な温度になると自動的に通常の印刷に戻りますので、電源を切らずにそのままお待ちください。
長時間の連続印刷などでブリンタ の内部温度が上昇したため、間欠 印刷や印刷一時停止により温度調 整をしています。	133	適切な温度になると自動的に通常の印刷に戻りますので、電源を切らずにそのままお待ちください。

※ 間欠印刷とは、一定の間隔をおいて印刷することです。



### 用紙送りがおかしい

紙づまりがよく起きる。複数枚同	時に	引き込まれる。斜めに引き込まれる。
プリンタが傾いています。	rg	安定した水平な場所に設置してください。
用紙が薄すぎるか厚すぎます。	噻	プリンタに適した用紙を使用してください。
用紙が湿気が含んでいたり、静電 気を帯びています。	B	適切な温度、湿度に保管した用紙を使用してください。
用紙に折り目やシワや反りがあり ます。	rs	プリンタに適した用紙を使用してください。 反りがある場合は修正してください。
裏面が印刷された用紙を使用して います。	B	一度印刷した用紙は用紙カセットからは印刷できません。マルチパーパストレイから印刷してください。
用紙がそろっていません。	噻	用紙の上下左右をそろえてからセットしてください。
用紙を 1 枚だけセットしていま す。	rg-	用紙は複数枚でセットしてください。
用紙カセット、マルチパーパスト レイに用紙が入ったまま追加して います。	rg	先に入っている用紙を取り出し、追加する用紙と上下 左右をそろえてからセットしてください。
用紙がまっすぐにセットされてい ません。	rg	用紙カセットの用紙ストッパと用紙ガイドを用紙に合わせてください。マルチパーパストレイの手差しガイドを用紙に合わせてください。
はがきや封筒のセット方向が間 違っています。	rg	正しくセットしてください。
連量 151~ 189kg の用紙、はがき、封筒、ラベル紙を用紙カセットにセットしています。	ß	連量 151~ 189kg の用紙、はがき、封筒、ラベル紙は用紙カセットから印刷できません。マルチパーパストレイにセットし、フェイスアップスタッカへ排出してください。詳しくは3章をご覧ください。

	ブリンタドライバで手差しの指定 をしています。	rg-	マルチパーパストレイに用紙をセットして、「オンライン」ボタンを押してください。または「マルチパーパストレイ設定」の [手差しとして扱う] のチェックを外してください。
	プリンタドライバの [給紙方法] の選択が間違っています。	B	用紙をセットしてある給紙方法を選択してください。
ı	用紙が送られない。		

### つまった用紙を取り除いても復旧しない。

用紙を取り除くだけでは復旧しま  $_{f L \otimes f C}$  トップカバーを開閉してください。 せん。

### 用紙がまるまってしまう。シワが出る。

用紙が湿気を含んでいたり、静電  $\mathbf{r}$  適切な温度、湿度に保管した用紙を使用してください。 気を帯びています。

### 定着器ユニットのローラへ用紙が巻きつく。

用紙の厚さや種類の設定が不適切 📭 プリンタのメニュー設定で[メディアウェイト][メディです。 アタイプ] を適切な値にしてください。

薄い紙を使用しています。 より厚手の用紙を使用してください。

用紙先端部にベタに近い塗りつぶ ps 用紙先端部に余白を入れてみてください。両面印刷のしがあります。 場合、後端部にも余白を入れてみてください。

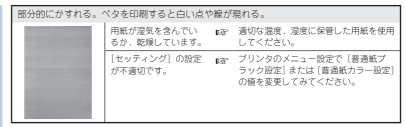


### 印刷が不鮮明なとき

縦方向に白いスジが入る。						
LED ヘッドが汚れてい ます。	B	柔らかいティッシュペーパーで拭いてく ださい。				
トナーが残り少なく なっています。	B	トナーカートリッジを交換してくださ い。				
異物がつまっています。	B	イメージドラムを交換してください。				
イメージドラムの遮光 フィルムが汚れていま オ	r\$	柔らかいティッシュペーパーで拭いてく ださい。				
	LED ヘッドが汚れています。 トナーが残り少なくなっています。 異物がつまっています。 イメージドラムの遮光	LED ヘッドが汚れています。 トナーが残り少なくなっています。 異物がつまっています。 ロる イメージドラムの遮光フィルムが汚れていま				

縦方向にかすれる。			
The second secon	LED ヘッドが汚れてい ます。	B	柔らかいティッシュペーパーで拭いてく ださい。
	トナーが残り少なく なっています。	ß	トナーカートリッジを交換してくださ い。
	用紙がプリンタに適し ていません。	rg	推奨紙を使用してください。

印刷が薄い			
	トナーカートリッジが 正しくセットされてい ません。		トナーカートリッジを取り付け直してください。
	トナーが残り少なく p なっています。		トナーカートリッジを交換してくださ い。
	用紙が湿気を含んでい 📭 ます。		適切な温度、湿度に保管した用紙を使用 してください。
	用紙がプリンタに適し ていません。	B	推奨紙を使用してください。
	用紙がプリンタに適し ていません。用紙の厚さ や種類の設定が不適切 です。	R	ブリンタのメニュー設定で[メディアウェイト] [メディアタイブ] を適切な値にしてください。または、[メディアウェイト]を1つ厚い紙の値にしてください。
	再生紙を使用していま す。	rg-	ブリンタのメニュー設定で [メディアウェイト] を 1 つ厚い紙の値にしてください。



縦方向にスジが入る。	)		
	イメージドラムに傷が ついています。	ĸ	イメージドラムを交換してください。
	トナーが残り少なく なっています。	® ®	トナーカートリッジを交換してくださ い。

横方向にスジや点が周期的に入る。						
	約 94mm 周期の場合は、 イメージドラム(緑の筒 の部分)に傷または汚れ がついています。	rg -	柔らかいティッシュペーパーで軽く拭き 取ってください。傷がついていたら、イ メージドラムを交換してください。			
	約 40mm 周期の場合は、 イメージドラム内にゴ ミが混入しています。		トップカバーの開閉を行い、イニシャル 動作を繰り返してください。			
	約 87mm 周期の場合は、 定着器ユニットに傷が ついています。	B	定着器ユニットを交換してください。			
	イメージドラムが光に さらされました。	rg	イメージドラムをブリンタの内部に戻し、数時間ブリンタを使用しないでください。それでも直らない場合は、イメージドラムを交換してください。			

白地の部分が薄く汚れ	 nる。		
abcdefghijklmnopqrs PQRSTUVWXYZ[¥]'_'ab ?@ABCDEFGHIJKLMNOPQ ./0123456789::<=>?@	用紙が静電気を帯びて pg います。		適切な温度、湿度に保管した用紙を使用 してください。
"#\$%&"()*+/ kimnopqrstuvwxyz(    Z[¥]" abcdefghijki IJKLMNOPQRSTUVWXYZ[ 89::<=>?@ABCDEFGHIJ	厚い用紙を使用しています。		より薄手の用紙を使用してください。
"()*+,-/0123456789 uvwxyz[i]" !"*\$%& ( defghijkimnopristuv STUVWXYZ[*]", abcde BCDEFGHIJKLMNOPQRSTI 123456789::<=>?@ABC! !"#\$%& '()*+,-/012 nopqrstuvwxyz[i]"!	トナーが残り少なく なっています。		トナーカートリッジを交換してくださ い。

# 文字の周辺がにじむ。 abcde fabilk Impopers PORSTUPWRYZ[Y]: ab Year Color To The Color To T

はがき、封筒またはコ		りに薄	く汚れる。擦ると文字の周辺が汚れる。
2	はがき、封筒に印刷する と、全体的にトナーが付 着(かぶり)することが あります。	r r	ブリンタの故障ではありません。
検式会社 沖データ	コート紙に印刷すると 薄くトナーが付着(かぶ り)することがありま す。	R	コート紙はなるべく使用しないでください。

擦るとトナーがとれる。		
用紙の厚さや種類の設定が不適切 です。	rg	ブリンタのメニュー設定で[メディアウェイト][メディアタイブ]を適切な値にしてください。または、[メディアウェイト]を1つ厚い紙の値にしてください。
再生紙を使用しています。	rg	ブリンタのメニュー設定で [メディアウェイト] を 1 つ厚い紙の値にしてください。

用紙の厚さや種類の設定が不適切 📭 プリンタのメニュー設定で[メディアウェイト][メディ

アタイプ] を適切な値にしてください。または、[メディ

光沢にムラが出る。

( ) (		アウェイト〕を1つ厚い紙の値にしてください。
思った色合いで印刷されない。		
トナーが残り少なくなっていま す。	ræ	トナーカートリッジを交換してください。
[黒の生成] の設定がアブリケー ションに合っていません。	rg	ブリンタドライバの [黒の生成] で [CMYKトナーで生成] または、[黒トナーのみで生成] を選択してみてください。詳しくは「黒の部分の仕上がりを変更したい」(200ページ)をご覧ください。
カラー調整を変更しています。	rg-	ブリンタドライバのカラーマッチングにしてください。 詳しくは「簡単にカラーマッチングする(オフィスカラー)」(159ページ)をご覧ください。
カラーバランスがとれていませ ん。	rg	プリンタの操作パネルで濃度補正を実行してください。
色ずれが起こっています。	喀	トップカバーを開閉してください。または、ブリンタの操作パネルで色ずれ補正調整をしてください。詳しくは「色ずれ補正調整をします」(セットアップ編)をご覧ください。

CMY 各色 100%のベタが薄い	
[CMY100%濃度] が [無効] に 🖙 なっています。	P [カラー設定] - [CMY100%濃度] を [有効] にして ください。



### Windows から印刷できない



アプリケーションに関する問題については、各アプリケーションの ※キニュ も問いクセリング 発売元へお問い合わせください。

印刷できない		
プリンタの電源が OFF になって います。	13	プリンタの電源を ON にしてください。(セットアップ 編)
[オフライン] になっています。	喝	○「オンライン」ボタンを押して [印刷できます] にしてください。
プリンタケーブルが外れています。	rg	プリンタケーブルを差し込んでください。
プリンタケーブルに問題がありま す。	rg	予備のブリンタケーブルがあれば取り替えてみてください。
切替器、パッファ、延長ケーブル、 USB ハブを使用しています。	B	ブリンタとコンピュータを直接接続してみてください。
プリンタドライバの出力ポートが 間違っています。	喝	プリンタケーブルを接続した出力ポートを指定してく ださい。
他のインタフェースからの印刷を 処理しています。	B	処理が完了するまでお待ちください。
プリンタドライバが [通常使うプ リンタ] になっていません。	B	[通常使うプリンタ] にしてください。
USB で動作する他のプリンタドラ イバがインストールされています。	1GT	他のプリンタドライバを削除してみてください。
LCD 表示が「無効なデータを受信 しました/オンラインボタンを押 してください」と表示され印刷し ません。	啜	ブリンタのメニュー設定で「タイムアウト印刷」の設 定値を長くしてみてください。
印刷が自動的にキャンセルされます。	rg ·	ブリントジョブアカウンティング (オブション) を使用 している場合、ブリントジョブアカウンティングの印刷 制限または、ブリンタのログバッファがいっぱいになっ てる可能性があります。詳しくは、「ブリントジョブアカ ウンティング ユーザーズマニュアル」をご覧ください。
USB 接続でプリンタアイコンが [オフライン]になっています。	B	プリンタアイコンを右クリックして [プリンタをオフ ラインにする] のチェックを外してください。

メモリ不足になる。

複数のアプリケーションを同時に 『今 使用していないアプリケーションを終了してください。 起動してます。

印刷が遅い。

印刷処理をコンピュータ側でも 📭 処理速度の速いコンピュータを使用してください。 行っています。

[印刷オプション] の[高精細] を 😭 プリンタドライバの [印刷オプション] で [きれい] または「ふつう」を指定してください。 選択しています。

印刷データが複雑です。 □37 印刷データを簡単にしてください。

ネットワーク接続でセットアップできない。印刷できない。

セットアップ、印刷方法などに問 📭 「ネットワーク経由で印刷できない」(326ページ)を 題があります。 ご覧ください。



## Macintosh から印刷できない



アプリケーションに関する問題については、各アプリケーションの 発売元へお問い合わせください。

#### メモリエラーになる。

デスクトップ・プリントモニタの 📭 メモリサイズを大きくしてください。 メモリサイズが不足しています。

#### 印刷が遅()。

印刷処理を Macintosh 側でも Macintosh を使用してください。 行っています。 [印刷オプション] の [きれい] ま 🖙 プリンタドライバの [印刷品位] で [ふつう] を指定 たは[高精細]を選択しています。 してください。 印刷データが複雑です。 □ 印刷データを簡単にしてください。

#### ネットワーク接続でセットアップできない。印刷できない。

セットアップ、印刷方法などに問 📭 セットアップ編の「印刷できないときには」をご覧く ださい。 題があります。

#### PSプリンタドライバで印刷すると、文字の種類が画面と印刷結果で異なる。

フォントを使用しています。

書類中にシステムに存在しない 『窓 書類中で使用しているフォントをシステムにインス トールしてください。または、書類中で使用している フォントをシステムに存在しているものに変更してく ださい。

#### 多くの書体を使用した文書を印刷すると、PostScript エラーになる。

MacOS の制限です。

■ [用紙設定] - [PostScript オプション] で「ダウンロー ド可能フォントの制限なし] にチェックを付けてくだ さい。

#### プリンタドライバの表示がおかしい。

プリンタドライバが正しく動作し 🏗 プリンタドライバを一旦削除した後、再インストール ていない可能性があります。 を行ってください。(セットアップ編)



# ネットワーク経由で印刷できない

#### UNIX

- 「etc/hosts ファイル」にプリンタの [IP アドレス] と [ホスト名] が登録 されているか確認します。
- Ipプロトコルを利用する場合は、「etc/printcap ファイル」にリモートプリンタの論理プリンタ名(例:rp=Ip)が登録されているか確認します。論理プリンタ名には「Ip」「sjis」「euc」があり、「Ip」は無変換出力設定用、「sjis」はシフト JIS PostScript 漢字変換出力用、「euc」は EUC PostScript 漢字変換出力用です。それ以外は全て無効です。
- ftp プロトコルを利用する場合は、出力先(イーサネットボードの論理ディレクトリ名)が指定されているか確認します。出力先には「Ip」「sjis」「euc」があり、「Ip」は無変換出力設定用、「sjis」はシフト JIS PostScript 漢字変換出力用、「euc」は EUC PostScript 漢字変換出力用です。それ以外は全て無効です。

#### NetWare

#### ◆プリントサーバモードを利用する場合

- ファイルサーバ上にプリントサーバが起動しているか確認します。
- ネットワークの設定情報 (Network Information) (257ページ) の「File Server#」が、利用している「ファイルサーバ名」と同じか確認します。
- ネットワークの設定情報 (Network Information) (257ページ) の「Printer Name」が、ファイルサーバの「プリンタ名」と同じか確認します。
- ネットワークの設定情報 (Network Information) (257ページ) の「Print Server Name」がファイルサーバの「プリントサーバ名」と同じか確認します。
- イーサネットボードが複数存在する場合はイーサネットボード同士の 「Printer Name」が同じにならないようにします。

#### ◆リモートプリンタモードを利用する場合

- ファイルサーバ上にプリントサーバが起動しているか確認します。
- ネットワークの設定情報(Network Information)(257ページ)の「Print Server#」がファイルサーバ上の「プリントサーバ名」と同じか確認します。
- ネットワークの設定情報 (Network Information) (257ページ) の「Printer Name」がファイルサーバのプリントサーバモニタに表示されている「プリンタ名」と一致しているか確認します。

#### ユーティリティ

- AdminManager (Windows) でプリンタを検出できるか確認します。
- Setup Utility (Macintosh) でプリンタを検出できるか確認します。
- Web ブラウザでプリンタを検出できるか確認します。(44 ページ)
- TELNET でプリンタを検出できるか確認します。



# プリンタドライバを削除するには(Windows をお使いの方)

注!

(二)(二) - 🛗 « プリンタ

お気に入りリンク

■ ドキュメント

詳細 »

🎍 35理 🕶 🏭 表示 💌 😘 ブ

- >・コンピュータの管理者の権限が必要です。
  - ・Windows が起動している場合は再起動してください。



**〒 49** 検察

ドキュメント

表示(V) 並べ替え(O)

グループで表示(P)

最新の情報に更新(E)

プリンタの追加(P)... サーバーのプロパティ(T). サーバーのプロバティ(T)

貼り付け(P) ショートカットの貼り付け(S) 元に戻す・削除(U) 1 管理者として実行(R)

OKI C830(PCL)

① Windows Vista/Server 2008では [スタート]-[コントロールパネル] -[プリンタ] を選択します。 Windows XPでは [スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタとFAX]を選択します。

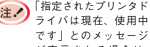
Windows Server 2003では[スタート]-[プリンタとFAX]を選択します。

Windows 2000 では[スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。

- ② [OKI C830(\*\*)] (\*\* は PS、PCL または PCL XPS(プリンタドラ イバの種類)) アイコンをマウス の右ボタンでクリックし、[削除] を選択します。
- 3 以降、画面の指示に従います。
- 4 Windows Vista/Server 2008を お使いの方は⑤へ進みます。 Windows XP/Server 2003/2000 をお使いの方は⑥へ進みます。
- プリンタアイコンを選択しないで、右ボタンでクリックして、[管理者として実行] [サーバーのプロパティ]を選択します。

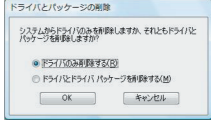


- [ユーザー アカウント制御] が表示されたら、[続行] をクリックします。
- プ「プリント サーバーのプロパティ]の、[ドライバ]タブを選択します。
- ③ [OKI C830(\*\*)] (\*\* は PS、 PCL または PCL XPS(プリンタ ドライバの種類)) を選択し、[削 除] をクリックします。



です」とのメッセージ が表示される場合は、 Windows を再起動して、 再度プリンタドライバの 削除を行ってください。

- ⑤ [ドライバとパッケージの削除] が表示されたら、[ドライバとド ライバ パッケージを削除する]を 選択して[OK] をクリックします。
  - 確認のメッセージが表示されたら、「はい」をクリックします。
  - [ドライバパッケージの削除] が表示されたら、[削除] をクリックします。







- 心間にはいる。
  心臓をはいる。
  心臓をはいる。
  心臓をはいる。
  のできる
  の
- **13 6**へ進みます。
- (少「プリンタと FAX」フォルダ(Windows 2000では「プリンタ」フォルダ)の[ファイル]-[サーバーのプロパティ]を選択します。
- (5) [ドライバ] タブで、該当する機種名を選択し、[削除] をクリックします。
- (b) [プリントサーバーのプロパティ] で、[閉じる] をクリックします。
- **17** Windows を再起動します。



プリンタドライバと一緒にインストールされる OKI LPR ユーティリティと Network Extension と色見本印刷ユーティリティは、プリンタドライバの削除をしても削除されません。

OKI LPR ユーティリティと Network Extension と色見本印刷ユーティリティを削除する場合は、「1章 Windows ソフトウェア」の「OKI LPR ユーティリティ」(23ページ)、「Network Extension」(34ページ)、「カラーユーティリティ」(11ページ)をご覧ください。



# プリンタドライバを削除するには(Macintosh をお使いの方)

# インストーラで削除(アンインストール)します。



- ●「ソフトウェア CD-ROM lをセッ トします。
- 2 [Driver] フォルダを開きます。
- **③** [Installer for MacOS] をダブル クリックします。
- ▲「記動 | 画面で「続ける」をク リックします。
- ⑤「使用許諾契約」画面で、「同意」 をクリックします。
- ⑥「お読みください」画面で、[続 ける]をクリックします。
- **⑦** ◆ をクリックし、「アンインス トール〕を選択します。
- ❸「アンインストール」をクリック します。

プリンタドライバのアンインス トールが開始されます。



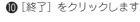
アンインストールが完了しましたが、いくつかのファイル / フォルダは削除されませんでした。それらは他のアプリケー ションと共有されているか、現在使用中であるか、または、他 のインストールプログラムによってインストールされました。

ОК

- **⋒** [OK] をクリックします。
- **⑩** [終了] をクリックします。

### 下記のファイルをゴミ箱にドラッグし、空にします。

- LaserWriter8 を使用している全てのデスクトッププリンタアイコン
- 「システムフォルダ] 「初期設定] 「プリント初期設定」フォルダ内の 「LaserWriter8 設定 | ファイル



# プリンタドライバを削除するには(Mac OS X をお使いの方)

**1** プリ:

## プリンタリストからプリンタ名を削除します。

Mac OS X 10.3 ~ 10.4.11 をお使いの方



- ハードディスクの [アプリケーション]-[ユーティリティ]フォルダ内の[プリンタ設定ユーティリティ]をダブルクリックします。
  - ② プリンタ名を選択し、[削除] を クリックします。
  - 3 「プリンタリスト」を閉じます。

#### Mac OS X 10.5 をお使いの方



- [アップルメニュー] [システム 環境設定] を選択します。
- ② [プリントとファクス]をクリックします。プリンタ名を選択し、[-]をクリックします。
- 3 [システム環境設定] を閉じます。

# ク インストーラで削除(アンインストール)します。

お読みください

アンインストール

必要なディスク容量: OK



Installer for MacOSX

ルします。 ◇ C830

使用可能なディスクの空き: > 4GB

インストールの場所: Macintosh HD

項目はディスク "Macintosh HD" からアンインストールされます

インストールの場所

- ●「ソフトウェア CD-ROM」を Macintosh にセットします。
- **②** [OKI]アイコンをダブルクリック します。
- ⑤ [Driver] フォルダを開きます。
- **4** [Installer for Mac OS X]をダブルクリックします。
- **⑤** 管理者の名前とパスワードを入力し、「OK」をクリックします。
- ⑥ 起動画面で [続ける] をクリックします。
- ⑦「使用許諾契約」画面で、「同意」
  をクリックします。
- ⑧「お読みください」画面で、「続ける」をクリックします。
- ⑤ ★をクリックし、[アンインストール] を選択します。
- (ⅰ) [アンインストール] をクリックします。

プリンタドライバの削除が行われます。

● [終了] をクリックします。

9

(Mac OS X をお使いの方)するには プリンタドライバを削除



# プリンタドライバをアップデートするには(Windows をお使いの方)

現在、インストールされているプリンタドライバの版数を確認してから、削除し、 新しいプリンタドライバをインストールします。その後、プリンタドライバのバー ジョンが更新されていることを確認します。



- ・コンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・Windows が起動されている場合は再起動してください。



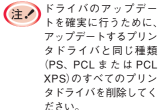
Windows 2000 では[スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。

- ② [OKI C830(\*\*)] (\*\* は PS、PCL または PCL XPS(プリンタドライ バの種類))アイコンをマウスの 右ボタンでクリックし、[印刷設 定]を選択します。
- ③ [設定] タブ(PSプリンタドライ パでは [印刷オプション] タブ) の[バージョン情報]をクリックし ます。





- ◆ バージョン情報確認画面が表示 されたら、バージョン情報を控 えて[OK]をクリックします。
- ⑤「プリンタドライバを削除するには(Windowsをお使いの方)(327ページ)に従って、プリンタドライバを削除します。



- ⑥ Windows Vista/Server 2008 を お使いの方は

  のへお進みくださ い。
  - Windows XP/Server 2003/ 2000 をお使いの方は、**⑦~⑤**を 行ってから**⑥**へお進みください。
- Windows XP/Server 2003では「プリンタと FAX」フォルダ(Windows 2000では「プリンタ」フォルダ)の[ファイル]-[サーバーのプロパティ]を選択します。





- **③** [ドライバ]タブで、該当する機種名を選択し、[削除] をクリックします。
- **9** Windows を再起動します。



ださい。

- ・必ずプリンタの電源 がONになっている ことを確認してくだ さい。
- Windows XPでは、プリンタのインストールでセットアップします。
- ① ① ② の手順でバージョン情報を表示し、新しいプリンタドライバのバージョンが更新されていることを確認します。



# プリンタドライバをアップデートするには(Macintosh をお使いの方)

- ① プリンタドライバを削除します。詳しくは「プリンタドライバを削除するには (Macintosh をお使いの方)」(329ページ)をご覧ください。
- ② 新しいプリンタドライバをインストールします。詳しくは5章~6章をご覧ください。



# プリンタドライバをアップデートするには(Mac OS X をお使いの方)

- [プリンタ設定ユーティリティ] [プリンタリスト] のプリンタ名を削除し、インストーラでプリンタソフトウェアをアンインストールします。詳しくは「プリンタドライバを削除するには(Mac OS Xをお使いの方)」(330ページ)をご覧ください。
- ② プリンタソフトウェアを再インストールします。詳しくは7章~8章をご覧ください。



# Windows Vista/ Windows Server 2008 に関する制限事項

項目	発生する制限事項	詳細、回避方法
プリンタドライバ (PS) NIC セットアップユーティリティ (AdminManager、Quick Setup) Network Extension	ヘルプが表示されない。	Windows Vista/Server 2008 でのヘルプの表示には対応しておりません。
プリンタドライバ (PS, PCL, PCL XPS)	暗号化認証印刷が実行できない。	Windows Vista (64bit 版) /Server 2008 (64bit 版) での暗号化認証印刷には対応しておりません。
プリンタドライバ(PS, PCL) カラー調整ユーティリティ 色見本印刷ユーティリティ NIC セットアップユーティリティ (AdminManager、Quick Setup) Network Extension PS ハーフトーン調整ユーティリティ プリントジョプアカウンティング Lite	「ユーザアカウント制御」画面が表示 される。	インストーラやユーティリティの起動時などで、「ユーザアカウント制御」画面が表示される場合があります。インストーラやユーティリティを管理者権限で実行するために必要ですので、[続行]をクリックしてください。[キャンセル]をクリックすると、インストーラやユーティリティは起動されません。
カラー調整ユーティリティ 色見本印刷ユーティリティ Network Extension PS ハーフトーン調整ユーティリティ プリントジョプアカウンティング Lite	「プログラム互換性アシスタント」画 面が表示される。	インストール完了後(インストールを途中で中止した場合も含みます)、「プログラム互換性アシスタント」画面が表示された場合は、必ず [このプログラムは正しくインストールされました] をクリックしてください。
Network Extension	「OKI Network Extension のアンインストール中にエラーが発生しました。既にアンインストールされている可能性があります。[プログラムと機能]の一覧から OKI Network Extensionを削除しますか?」というメッセージが表示される。	アンインストール時、「Install Wizard の完了」画面で[はい、今すぐコンピュータを再起動します]を選択し、「完了]をクリックすると、左記のメッセージが表示される場合がありますが、自動的に再起動され、アンインストールが正しく行われますので、問題ありません。
プリンタドライバ(PCL XPS)	共有プリンタで印刷できない。	Windows PCL XPS プリンタドライバは、共有プリンタを使用しての印刷には 対応しておりません。



# Windows XP Service Pack2/ Windows Server 2003 Service Pack1 に関する制限事項

### Windows ファイアウォールの設定による制限事項について

Windows XP Service Pack 2/Windows Server 2003 Service Pack1 セキュリティ強 化機能搭載では、Windows ファイアウォールの機能が強化されておりますが、それ に伴いプリンタドライバ・ユーティリティに以下の制限事項が生じる場合があります。

項目	発生する制限事項	詳細、回避方法
プリンタドライバ 全般	PC ネットワーク共有時、 印刷ができません。	サーバ側で[Windows ファイアウォール]-[例外]を開き、 「ファイルとプリンタの共有」にチェックを入れてください。
AdminManager	プリンタ検索、NIC の設定が行えません。	ルータを超えるセグメントに対してブリンタの検索、NIC の設定ができなく なります。同一セグメント内に接続されたブリンタは問題ありません。 ルータを超えるブリンタの検索、NIC の設定を行う場合は、 [Windows ファイアウォール] - [例外] - [プログラムの追加] を開き、AdminManager を追加し、チェックを入れてください。
OKILPR ユーティ リティ	ブリンタ検索が行えません。	ファイアウォールの設定で「例外を許可しない」にチェックがついている場合は、ルータを超えるセグメントに対してブリンタの検索ができなくなります。同一セグメント内に接続されたブリンタは問題ありません。ブリンタの検索ができない場合でも、「ブリンタの追加」や「ブリンタの再設定」画面でIPアドレスを直接入力することで設定できます。
OKI ストレージデ バイスマネージャ	ブリンタ検索が行えません。	ファイアウォールの設定で「例外を許可しない」にチェックがついている場合は、ルータを超えるセグメントに対してブリンタの検索ができなくなります。同一セグメント内に接続されたブリンタ は問題ありません。ブリンタの検索ができない場合でも、「ブリンタ」-「ブリンタの追加/削除」で、ブリンタる(任意)とIPアドレスを入力し、OK ボタンをクリックすることでブリンタウィンドウにブリンタが表示されます。
Print Job Accounting Lite	ブリンタ検索が行えません。	ファイアウォールの設定で「例外を許可しない」にチェックがついている場合は、ルータを超えるセグメントに対してブリンタの検索ができなくなります。同一セグメント内に接続されたブリンタは問題ありません。ブリンタの検索ができない場合でも、ログ取得ブリンタの追加ウィザードで「ブリンタを接続先で指定する」を選択し、「接続先」で「TCP/IPネットワーク」を選択し、IPアドレスを直接入力することで設定できます。

項目	発生する制限事項	詳細、回避方法
Print Job Accounting Lite	ログ取得スケジュールに 従ってログが取得されていません。また、「ブリンタ」 - 「ログを直ちに取得」を 行っても、「ログ取得 スケ ジュールに従って、ログ取 取得中のためできません。」 が表示され、取得ができません。	Windows XP Service Pack1以前に、ブリン トジョブアカウンティングにブリンタを登録し、ログの取得を開始している状態で、Windows XP Service Pack2 にアッブデートを行うと、左記の現象が発生する場合があります。このような場合は、Windows を再起動します。
Print Super Vision	リモート PC からアクセ スできません。	[Windows ファイアウォール] - [例外] - [プログラムの追加] を開き、[参照] をクリックします。 以下のファイルを選択し、[OK] ボタンをクリックします。 "J2EE のインストール先 "ギjdk*bin*java.exe "J2EE のインストール先 "ギjdk*bin*javaw.exe "J2EE のインストール先 "¥jdk*jre¥bin*java.exe "J2EE のインストール先 "¥jdk*jre¥bin*javaw.exe
	ポップアップウインドウ がブロックされます。	Internet Explorer を使用している場合、ボッブアップウインドウがブロックされることがあります。 以下のことを確認してください。 Internet Explorer を起動し、「ツール」 - 「インターネットオブション …」 - 「ブライバシー」を開き、「ポップアップ ブロック」の「設定」ボタンをクリックします。 「許可する Web サイトのアドレス」に Print Super Vision のURL を入力し、「追加」ボタンをクリックします。
Web Driver Installer	ブリンタ検索が行えませ ん。	ファイアウォールの設定で「例外を許可しない」にチェックがついている場合は、ルータを超えるセグメントに対してブリンタの検索ができなくなります。同一セグメント内に接続されたブリンタは問題ありません。ブリンタの検索ができない場合でも、グルーブの検索範囲の4桁目を*(例:192.168.0.*)にすると、検索できます。
	リモートPC からアクセ スできません。	[Windows ファイアウォール] - [例外] - [ポートの追加] を開き、Web Driver Installer がインストールされている Web サイトのポート番号を追加し、[管理ツール] - [コンポー ネント サービス] で Web Driver Installer 用コンポーネント のアクセス権を変更してください。 ※設定方法は、[すべてのブログラム] - [沖データ] - [Web Driver Installer] - [お読みください] をご覧ください。

※詳細は沖データホームページ(http://www.okidata.co.jp)の最新対応情報をご 覧ください。

# 付 録

338	仕様.
349	消耗品・オプション一覧.
350	プリントジョブアカウンティングの使用について.
353	データプロテクションキット(オプション)の使用方法.



# 仕様

### USB インタフェース仕様

#### 基本仕様

USB (Hi-Speed USB をサポート)

#### コネクタ

B レセプタクル (メス) アップストリームポート

#### ケーブル

5m以下のUSB2.0 仕様のケーブル(2m以下を推奨)(シールドされているケーブル線を使用してください。)

#### 伝送モード

フルスピード (最大 12Mbps ± 0.25%) ハイスピード (最大 480Mbps ± 0.05%)

#### 電力制御

セルフパワーデバイス

#### コネクタピン配列



#### インタフェース信号

	信号名	機	能
1	Vbus	電源(+5V)	
2	D-	データ転送用	
3	D+	データ転送用	
4	GND	信号グランド	
Shell	Shield		

### ネットワークインタフェース仕様

#### 基本仕様

ネットワークプロトコル

TCP/IP 関連

NetWare 関連

EtherTalk 関連

NetBEUI 関連

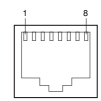
#### コネクタ

100 BASE-TX / 10 BASE-T(自動切り替え、同時使用不可)

#### ケーブル

RJ-45 コネクタ付き非シールドツイストペアケーブル (Category 5 推奨)

#### コネクタピン配列



#### インタフェース信号

ピン No.	信号名	方 向	機能
1	TxD+	FROM PRINTER	送信データ +
2	TxD-	FROM PRINTER	送信データ -
3	RXD+	TO PRINTER	受信データ +
4	_	_	使用していません。
5	_	_	使用していません。
6	RXD-	TO PRINTER	受信データ -
7	_	_	使用していません。
8	_	_	使用していません。

### パラレルインタフェース仕様

#### 基本仕様

IEEEstd1284 - 1994 準拠パラレルインタフェース

#### コネクタ

プリンタ側 36 極レセプタクル (メス) 57RE-40360-830B-D29型 (第一

電子工業製または相当品)

ケーブル側 36 極プラグ(オス) 57FE-30360型(第一電子工業製または相

当品)

#### ケーブル

1.8m 以下の IEEEstd 1284-1994 適合ケーブルまたは相当品 (シールドされているケーブル線を使用してください。)

#### 伝送モード

コンパチブル/ニブル/ ECP

#### インタフェースレベル

□-レベル + 0.0 ~+ 0.8V ハイレベル + 2.4 ~+ 5.0V

#### コネクタピン配列



#### インタフェース信号

ピンNo.	信号名	方 向	機能
1	nStrobe (HostClk)	TO PRINTER	データを読み込むためのパルスです。後縁 でデータを読み込みます。
2	DATA 1	Bi-direction	8ビットのパラレルデータです。ハイレベルが"1"、ローレベルが"0"です。
9	DATA 8		
10	nAck(PtrClk)	FROM PRINTER	データの受信完了を示す信号です。
11	Busy(PtrBusy)	FROM PRINTER	ブリンタがデータを受け取れる状態かどうかを示す信号です。ハイレベルのときはデータを受け取れません。
12	PError(AckDataReq)	FROM PRINTER	ハイレベルのときは、用紙のエラーを示し ます。
13	Select(Xflag)	FROM PRINTER	パラレルインタフェースが有効な場合、常 にハイレベルです。
14	nAutoFd(HostBusy)	TO PRINTER	双方向通信で使用します。
15	_	_	使用していません。
16	GND	_	信号グランド
17	FG	_	シャーシグランド
18	+5V	FROM PRINTER	外部へ電源を供給できません。
19~30	GND	_	信号グランド
31	nInit(nInit)	TO PRINTER	ローレベルで、プリンタが初期化されます。
32	nFault(nDataAvail)	FROM PRINTER	プリンタがアラーム状態のときローレベル になります。
33	GND	_	信号グランド
34	_	_	使用していません。
35	HILEVEL	FROM PRINTER	プリンタ内部で3.3KΩで+5Vにプルアップ されています。
36	nSelectIn (IEEE 1284 active)	TO PRINTER	双方向通信で使用します。コンパチブルモー ド時はローレベルでなければなりません。



- ・ カッコ内はニブルモードの信号名です。
- ・ コンパチブルモードの機能のみ説明しています。
- ・ 米国電気電子技術者協会が規定する IEEEstd1284-1994 のニブルモードをサポートしています。この規格に適合しないコンピュータやケーブルを使用すると、予期しない動作をすることがあります。

# ACC インタフェース仕様

#### 基本仕様

USB(沖データ確認済みカードリーダライタのみ)

#### コネクタ

A レセプタクル (メス) ダウンストリームポート

#### ケーブル

カードリーダに付属するケーブル線を使用してください。 (ハブは使用できません。)

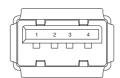
#### 伝送モード

ロウスピード (最大 1.5Mbps ± 1.5%)

#### 供給電流

最大 500mA

#### コネクタピン配列



### インタフェース信号

	信号名	機	能
1	Vbus	電源 (+5V)	
2	D-	データ転送用	
3	D+	データ転送用	
4	GND	信号グランド	
Shell	Shield		

### フォントサンプル

(PostScript3 エミュレーションモード)

#### 日本語2書体



Macintosh、Mac OS X では使用できません。

平成角ゴシック体™W5

# 株式会社 沖データ

株式会社 沖データ

#### 欧文 136 書体



・ OS によって使用できる書体に制限があります。

Mac OS X では使用できません。

AlbertusMT AlbertusMT-Italic

Apple-Chancery

Arial-ItalicMT

Arial-BoldMT

AriaIMT

Bookman-Light Bookman-LightItalic

**Eurostile-Bold** 

AlbertusMT-Light Bookman-Demi Bookman-DemiItalic Eurostile-ExtendedTwo Eurostile-BoldExtendedTwo

AntiqueOlive-Roman AntiqueOlive-Italic

Candid AntiqueOlive-Bold

Geneva

GillSans-Light

Eurostile

AntiqueOlive-Compact

Chicago

Cornet-Regular

Courier

GillSans-LightItalic GillSans

Clarendon Clarendon-Bold Clarendon-Light

GillSans-Italic GillSans-Bold GillSans-BoldItalic GillSans-ExtraBold

Arial-BoldItalicMT

CooperBlack GillSans-Condensed CooperBlack-Italic GillSans-BoldCondensed COPPERPLATE-THIRTYTHREEBC

AvantGarde-Book AvantGarde-BookOblique AvantGarde-Demi

COPPERPLATE-THIRTYTWOBC

AvantGarde-DemiOblique

Goudy Goudy-Italic Goudy-Bold Goudy-BoldItalic Goudy-ExtraBold

Bodoni Bodoni-Italia Bodoni-Bold Bodoni-BoldItalic

Courier-Oblique Courier-Bold

Courier-BoldOblique

**Bodoni-Poster** Bodoni-PosterCompressed

Helvetica Helvetica-Oblique Helyetica-Bold Helvetica-BoldOblique

Helvetica-Condensed

Helvetica-Condensed-Oblique

Helvetica-Condensed-Bold

Optima Optima-Italic Optima-Bold Optima-BoldItalic

NewYork

Wingdings-Regular Wingdings2

Wingdings3 ⇨Φ⇨⇨⇨←→↑↓∇↗⇙↘↔Φ▲▼△ ZapfChancery-MediumItalic

∛ŶŶŤŸ௳Ŏ℀¢₧♥Հℱ₧℟©ţ♪

ZapfDingbats Oxpord **◇\*\*☆+☆+☆\*☆\*☆\***◆\*\***◇**\*\*

Helvetica-Condensed-BoldOhl Palatino-Roman Helvetica-Narrow Palatino-Italic Helvetica-Narrow-Oblique Palatino-Bold Helvetica-Narrow-Bold Palatino-BoldItalic Helvetica-Narrow-BoldOblique

StempelGaramond-Roman HoeflerText-Regular StempelGaramond-Italic HoeflerText-Italic StempelGaramond-Bold HoeflerText-Black StempelGaramond-BoldItalic HoeflerText-BlackItalic

HoeflerText-Ornaments C~~@~@~@~@

Taffv

Symbol AΘYIXKBPOΩN

IoannaMT IoannaMT-Italic JoannaMT-Bold

IoannaMT-BoldItalic LetterGothic

LetterGothic-Slanted LetterGothic-Bold LetterGothic-BoldSlanted

LubalinGraph-Book LubalinGraph-BookOblique

LubalinGraph-Demi LubalinGraph-DemiOblique

Marigold

Monaco MonaLisa-Recut

NewCenturySchlbk-Roman NewCenturySchlbk-Italic NewCenturySchlbk-Bold NewCenturySchlbk-BoldItalic

Times-Roman Times-Italic Times-Bold Times-BoldItalic

> TimesNewRomanPSMT TimesNewRomanPS-ItalicMT TimesNewRomanPS-BoldMT TimesNewRomanPS-BoldItalicMT

Univers-Light Univers-LightOblique Univers Univers-Oblique Univers-Bold Univers-BoldOblique Univers-Condensed Univers-CondensedOblique Univers-CondensedBold

Univers-CondensedBoldOblique Univers-Extended Univers-ExtendedObl Univers-BoldExt Univers-BoldExtObl

## フォントサンプル (PCL エミュレーションモード)



- Macintosh 環境では使用できません。Windows PCL XPS プリンタドライバでは利用できません。

### 日本語4書体

株式会社 沖データ 株式会社 沖データ

株式会社 沖データ

P平成角ゴシック 株式会社 沖データ

#### 欧文 91 書体



- 、 OCR-A、OCR-B、USPS POSTNET Bar Codes、Line Printer は Windows 環境では使用できません。
- ・ ビットマップフォントと USPS POSTNET Bar Codes は、固定サ イズです。

#### Scalable Font (87 書体)

	(0. 11.)		
No.		No.	
000	Courier	019	Univers Bold Condensed
001	Courier Bold	020	Univers Medium Condensed Italic
002	Courier Italic	021	Univers Bold Condensed Italic
003	Courier Bold Italic	022	Antique Olive
004	CG Times	023	Antique Olive Bold
005	CG Times Bold	024	Antique Olive Italic
006	CG Times Italic	025	Garamond Antiqua
007	CG Times Bold Italic	026	Garamond Halbfett
800	CG Omega	027	Garamond Kursiv
009	CG Omega Bold	028	Garamond Kursiv Halbfett
010	CG Omega Italic	029	Marigold
011	CG Omega Bold Italic	030	Albertus Medium
012	Coronet	031	Albertus Extra Bold
013	Clarendon Condensed	032	Letter Gothic
014	Univers Medium	033	Letter Gothic Bold
015	Univers Bold	034	Letter Gothic Italic
016	Univers Medium Italic	035	Arial
017	Univers Bold Italic	036	Arial Bold
018	Univers Medium Condensed	037	Arial Italic

No.		No.	
038	Arial Bold Italic	063	New Century Schoolbook Roman
039	Times New	064	New Century Schoolbook Bold
040	Times New Bold	065	New Century Schoolbook Italic
041	Times New Italic	066	New Century Schoolbook Bold Italic
042	Times New Bold Italic	067	Palatino Roman
043	ITC Avant Garde Gothic Book	068	Palatino Bold
044	ITC Avant Garde Gothic Demi	069	Palatino Italic
045	ITC Avant Garde Gothic Book Oblique	070	Palatino Bold Italic
046	ITC Avant Garde Gothic Demi Oblique	071	Times Roman
047	ITC Bookman Light	072	Times Bold
048	ITC Bookman Demi	073	Times Italic
049	ITC Bookman Light Italic	074	Times Bold Italic
050	ITC Bookman Demi Italic	075	ITC Zapf Chancery Medium Italic
051	CourierPS	076	Symbol
052	CourierPS Bold	077	SymbolPS
053	CourierPS Oblique	078	Wingdings
054	CourierPS Bold Oblique		1860°××Nom×er@@@@
055	Helvetica	079	ITC Zapf Dingbats
056	Helvetica Bold		<b>◇十÷❖◆</b> ◆◆◆★★★★
057	Helvetica Oblique	080	Koufi
058	Helvetica Bold Oblique	081	Koufi Bold
059	Helvetica Narrow	082	Naskh
060	Helvetica Narrow Bold	083	Naskh Bold
061	Helvetica Narrow Oblique	084	Ryadh
062	Helvetica Narrow Bold Oblique	085	Ryadh Bold
	·	086	OKI-OCRB

#### ビットマップ フォント (3 書体)

#### No.

087 Line Printer ABCDEfghij12345

088 OCR-A

ABCDEfghijl2345

ABCDEfghij12345

#### **USPS POSTNET Bar Codes**

#### No.

USPS POSTNET Bar Codes



単位:mm

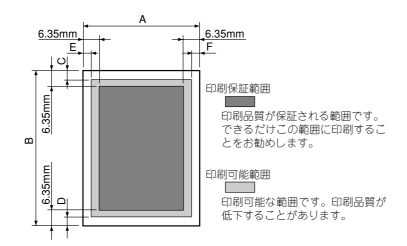
# 印刷範囲と印刷精度(PostScript3 エミュレーションモード、PCL エミュレーションモード)

プリンタドライバの印刷範囲は次のとおりです。

実際の印刷範囲は、アプリケーションにより異なることがあります。



- ・ 印刷精度は、書き出し位置 ± 2mm、用紙の斜行 ± 1mm/100mm、 画像伸縮 ± 1mm/100mm(連量 70kg の場合)です。
- ・ 両面印刷時の表裏の印刷位置精度は± 2.5mm です。



			PS プリンタドライバ		PCL プリンタドライバ					
				107727171			(Windows)			
用紙サイズ	幅	長さ	上余白	下余白	左余白	右余白	上余白	下余白	左余白	右余白
713/102 7 1 7 1	Α	В	С	D	E	F	С	D	E	F
A3	297	420	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
A4	210	297	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
A5	148	210	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
A6	105	148	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
B4	257	364	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
B5	182	257	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
レター	215.9	279.4	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
リーガル (13 インチ)	215.9	330.2	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
リーガル (13.5 インチ)	215.9	342.9	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
リーガル (14 インチ)	215.9	355.6	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
エグゼクティブ	184.2	266.7	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
カスタム	64 ~ 297	105 ~ 1,320	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
はがき	100	148	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
往復はがき	148	200	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
封筒 (長形3号)	120	235	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
封筒 (洋形 0 号)	120	235	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
封筒 (洋形 4 号)	105	235	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
封筒 (角形2号)	240	332	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
封筒 (角形 3 号)	216	277	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
Com-10	104.8	241.3	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
DL	110	220	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
C5	162	229	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
C4	229	324	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23

# 文字コード表 (PostScript3 エミュレーションモード)



- \*\*\*-83pv-RKSJ-H は、主に Macintosh で使用します。(\*\*\* はフォント名)
- \*\*\*-90ms-RKSJ-H、\*\*\*-RKSJ-H および \*\*\*-Ext-RKSJ-H は、主に Windows で使用します。(\*\*\* はフォント名)
- ・プリンタの文字コード表にない文字は、出力できなかったり、文字化けするなど、思わぬ結果になることがあります。
- ・ アプリケーションソフトを使用して印刷する場合、アプリケーションソフトは独自の文字コード表を使用することがあります。
- ・ 漢字コード表は「ソフトウェア CD-ROM」の以下のフォルダに PDF ファイルで入っています。
  - [Windows] ............. [OKI] [MISC] [KanjiCode] フォルダ [Macintosh] ............ [OKI] [漢字コード表] フォルダ
- ・ 各 PDF ファイルが示すプリンタのフォントは以下のとおりです。

ファイル名 (Windows)	ファイル名(Macintosh)	プリンタフォント名
HG-83pv.pdf	HeiseiKakuGo-W5-83pv-RKSJ.pdf	HeiseiKakuGo-W5-83pv-RKSJ-H
HG-90ms.pdf	HeiseiKakuGo-W5-90ms-RKSJ.pdf	HeiseiKakuGo-W5-90ms-RKSJ-H
HGExRKSJ.pdf	HeiseiKakuGo-W5-Ext-RKSJ.pdf	HeiseiKakuGo-W5-Ext-RKSJ-H
HG-RKSJ.pdf	HeiseiKakuGo-W5-RKSJ.pdf	HeiseiKakuGo-W5-RKSJ-H
HM-83pv.pdf	HeiseiMin-W3-83pv-RKSJ.pdf	HeiseiMin-W3-83pv-RKSJ-H
HM-90ms.pdf	HeiseiMin-W3-90ms-RKSJ.pdf	HeiseiMin-W3-90ms-RKSJ-H
HMExRKSJ.pdf	HeiseiMin-W3-Ext-RKSJ.pdf	HeiseiMin-W3-Ext-RKSJ-H
HM-RKSJ.pdf	HeiseiMin-W3-RKSJ.pdf	HeiseiMin-W3-RKSJ-H

### 欧文標準

Low code

Г	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
0																
1																
2		!	"	#	\$	%	&	1	(	)	*	+	,	-		/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	ı	>	?
4	@	A	В	U	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0
5	P	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Y	Z	[	\	]	^	_
6	,	а	b	U	d	е	f	g	h	i	j	k	1	m	n	0
7	р	q	r	S	t	u	v	W	х	У	z	{	1	}	~	
8																
9																
A		i	Ç	£	/	¥	f	§	¤	1	"	«	<	>	fi	fl
В		-	†	‡	•		1	•	,	"	"	*		018		خ
C		١	,	^	~	-	v				۰	,		"	٠	~
D	_															
Е		Æ		a					Ł	Ø	Œ	0				
F		æ				1			ł	Ø	œ	ß				

### Symbol

High

Low code 5 A В С D Е 6 Э % & Э + 0 2 3 5 7 8 9 4 6 < > X Ε Γ Н В Δ Φ K Λ M N О  $\cong$ Α П Θ P Σ T Y Ω Ξ Ψ Z ς *:*. α δ ε λ η κ σ τ  $\omega$ ω π υ Ψ € Υ ≤ ∞  $\leftrightarrow$ \* В  $\pm$ 9  $\geq$ X **≠**  $\infty$ ÷ ~ С 3 R Х  $\otimes$  $\oplus$ Ø  $\cup$  $\supset$ ⊄ ∉  $\supseteq$  $\downarrow \downarrow$ D © П Î  $\nabla$ ® TM  $\Leftrightarrow$  $\Leftarrow$  $\Rightarrow$ E 💠 TM ® © Σ

## Wingdings-Regular

Low code 6 Α В C D E × **A** = ₫ **I**  $\triangle$ **3**  $\square$ Œ H 1 ⊕ ₩ Z <u>~</u> V® Ø Po B У  $\rightarrow$ ٥ \* ÷ Ŷ Ð  $\Rightarrow$ G • 30 69 <u>Ω</u> ×Ζ *m* & 0  $\times$  $\triangle$ ж (%) • \* • 3 4 (5) 6 0 0 Œ  $\alpha$ C3 ≪6 0 0 0 • 0 0 米 В Ð **(1)** 0 #  $\diamond$ Ц ♦ \* **(** (1) (1) 1 Ø (1) প্র Ď ₹ 28  $\mathbb{X}$ Ø Ø Ø ① (1) Ŷ ₽ Œ ₽  $|_{\rm D}|$ Ø Ø Ø  $\otimes$  $\boxtimes$ C Э <del>(</del> Ø Ø 0 O 7 **K** 7 L Ľ  $\Diamond$ F ⊲ Û Û ጜ Ø ×  $\checkmark$ H ⇔ ß  $^{\circ}$ 



# ZapfDingbats

							Lo	w c	ode							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
0																
1																
2		¥	*	<i>پ</i> ـ	*	百	0	3	<b>+</b>	<b>×</b>	•	嚺	8	L	0	0
3		8	•	1	~	×	×	Х	×	+	+	+	٠	t	Ŷ	ŧ
4	Ð	✡	+	*	*	*	+	<b>\$</b>	*	☆	٥	*	*	*	*	*
5	分	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
6	%	٥	٥	*	*	*	*	*	*	*	*	*	•	0		
7	0			<b>A</b>	▼	•	*	•	ı	ı		6	•	66	99	
8	(	)	U	)	(	}	<b>(</b>	>	(	}	1		{	-		
9																
A		5	••	*	•	>	ě	æ	*	<b>*</b>	*	<b>•</b>	1	2	3	4
В	5	6	7	8	9	10	0	0	8	4	6	0	0	8	9	0
С	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0	0	0	4	0	6
D	0	0	9	0	<b>→</b>	$\rightarrow$	$\leftrightarrow$	<b>‡</b>	`*	<b>→</b>	Я	<b>→</b>	→	<b>→</b>	<b>→</b>	
Е		-	A	>	>	-	<b>~</b>	•	•	⇒	₽	<i>-</i> 2	Ŷ	۵	₿	Û
F		Û	0	≫→	*	<b>≥</b> →	47	٨	<b>&gt;</b> →	•₹	•>	•>	<b>3</b> +	<b>3</b> >	⇒	

# **Hoefler Text Ornaments**

LOW	code

									OW							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	Е	1
0																
1																
2														_		
3		N	ćĵ.	Ж	X					-						
4		S <sub>c</sub>	Q	8	Z	Ø	ん	N	B	0	@	0	<u></u>	©	<b>10</b>	@
5	9	<b>%</b> €	¢ <del>\$</del>	<i>∞</i>								***		plane .		
6		۶	Q	æ	S	Ŋ	Ko	Ŋ	Ko	<b>Q</b>	<u>@</u>	<u></u>	ତ	<b>©</b>	ଚ	G
7	9	<b>∂</b> ••	্ক	æ	泰	•	ф	Ħ	બીંગ	₩.	a					
8																
9																
Α																
В																
С																
D																
Е																
F	É															

## 文字コード表(PCL エミュレーションモード)



### シンボルセット

PC-8	VN Int'l	Greek-437	ISO-11 Swe
PC-8 Dan/Nor	VN Math	Greek-437 Cy	ISO-14 JASC
PC-8 Grk	VN US	Greek-737	ISO-15 Ita
PC-8 TK	Win 3.0	Greek-8	ISO-16 Por
PC-775	Win 3.1 Arb	Greek-928	ISO-17 Spa
PC-850	Win 3.1 L/G	Hebrew NC	ISO-21 Ger
PC-851 Grk	Win 3.1 Blt	Hebrew OC	ISO-25 Fre
PC-852	Win 3.1 Cyr	Hebrew-7	ISO-57 Chi
PC-855	Win 3.1 Grk	Hebrew-8	ISO-60 Nor
PC-857 TK	Win 3.1 Heb	IBM-437	ISO-61 Nor
PC-858	Win 3.1 L1	IBM-850	ISO-69 Fre
PC-862 Heb	Win 3.1 L2	IBM-860	ISO-84 Por
PC-864 L/A	Win 3.1 L5	IBM-863	ISO-85 Spa
PC-866	Wingdings	IBM-865	ISO-Cyr
PC-866 Ukr	Dingbats MS	ISO Dutch	ISO-Grk
PC-869	Symbol	ISO L1	ISO-Hebrew
PC-1004	OCR-A	ISO L2	Kamenicky
Pi Font	OCR-B	ISO L4	Legal
Plska Mazvia	OKI-OCRB	ISO L5	Math-8
PS Math	HP ZIP	ISO L6	MC Text
PS Text	USPSFIM	ISO L9	MS Publish
Roman-8	USPSSTP	ISO Swedish1	PC Ext D/N
Roman-9	USPSZIP	ISO Swedish2	PC Ext US
Roman Ext	Arabic-8	ISO Swedish3	PC Set1
Serbo Croat 1	Bulgarian	ISO-2 IRV	PC Set2 D/N
Serbo Croat2	CWI Hung	ISO-4 UK	PC Set2 US
Spanish	DeskTop	ISO-6 ASC	WIN3.1J
Ukrainian	German	ISO-10 S/F	

## PCL 平成半角(WIN3.1J)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
0				0	@	P	`	р				_	g	""		
1			!	1	A	Q	a	q			۰	P	チ	٨		
2			"	2	В	R	b	r			Γ	1	ッ	X		
3			#	3	С	S	С	S			J	ゥ	テ	ŧ		
4			\$	4	D	T	d	t			,	I	<b>\</b>	t		
5			%	5	Е	U	е	u			•	才	ナ	1		
6			&	6	F	V	f	v			J	力	11	Е		
7			'	7	G	W	g	w			7	+	ヌ	ラ		
8			(	8	Н	X	h	Х			1	ク	ネ	IJ		
9			)	9	I	Y	i	У			ゥ	ケ	1	JV		
A			*	:	J	Z	j	Z			I	J	<i>)</i> \	ν		
В			+	;	K	[	k	{			才	サ	Ł	ם		
C			,	<	L	¥	1				t	٤	フ	ワ		
D			-	=	M	]	m	}			1	ス	۸	ン		
E				>	N	^	n	~			Ξ	t	ホ	•		
F			/	?	0	_	0				ッ	ソ	7	٥		

# Symbol

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F
0				0	~	П	_	π				0	8	_	<b>\( \)</b>	
1			!	1	A	Θ	α	θ			Υ	±	3	$\nabla$	<	>
2			A	2	В	P	β	ρ			,	"	R	R	®	J
3			#	3	X	Σ	χ	σ			<b>S</b>	≥	В	©	©	ſ
4			3	4	Δ	T	δ	τ			/	×	8	TM	тм	
5			%	5	Е	Y	ε	υ			$\infty$	œ	$\oplus$	П	Σ	J
6			&	6	Φ	ς	ф	ω			f	д	Ø	<b>V</b>	(	)
7			Э	7	Γ	Ω	γ	ω			*	•	$\cap$			
8			(	8	Н	Ξ	η	ξ			•	÷	U	_	(	)
9			)	9	I	Ψ	ι	Ψ			٧	<b>≠</b>	$\supset$	^	Γ	٦
A			*	:	θ	Z	φ	ζ			٨	=	⊇	~		
В			+	;	K	[	κ	{			$\leftrightarrow$	≈	⊄	$\Leftrightarrow$	L	
С			,	<	Λ	:.	λ				<b>←</b>		_	<b>=</b>	ſ	J
D			-	=	M	]	μ	}			1	1	⊆	⇑	{	}
E				>	N	1	ν	~			$\rightarrow$		€	⇒	l	J
F			/	?	О	_	o				<b>\</b>	٦	∉	₩		

# Wingdings

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F
0					29.	B	П		0	6		+	<b>(P)</b>	Ø	$\rightarrow$	₽
1			25000		ð	<b>+</b>	69		0	0	0	+	①	Ø	<b>1</b>	Û
2			*		8	٥	ઈ		2	0	0	<b></b>	0	প্ৰ	$\downarrow$	Û
3			عد		8	٠	m	٠	3	8	0	п	Ġ	Ø	ሾ	⇔
4			GS	1	P	*	입	•	4	0	•	♦	æ	প্র	7	Û
5			A	0.0	B	t	M,	•	(5)	0	0	0	ξħ.	×	L	ጜ
6			M	2	F	t	×	*	6	Œ	0	☆	命	$\boxtimes$	И	Ø
7			å	<b>*</b>	ø	<b>†</b>	Ŋο	٠	7	Ø	•	(1)	Œ	4	+	⑫
8			2	<b>₽</b>	P	Æ	222	X	8	જા		(4)	Ð	>	<b>→</b>	∿
9			0	V®	60%	\$	)(		9	C3		(1)	Ç	A	<b>↑</b>	0
A			$\bowtie$		0	Ģ	er	ж	10	ò	+	(1)	₹	A	4	0
В			15	=	@	0	&	8	0	≪6	*	0	H	C	K	×
С			<u> </u>		8	Š	•	•	0	æ	*	0	×	0	7	✓
D			₫	7	•	*	0	44	0	Ģ	*	Ø	Ø	0	K	×
E			<b>4</b>	3	*	Υ		"	6	•	*	Ø	Ø	U	n	☑
F			Œ	Ø	R	X			4	•	*	<b>(1)</b>	Ø	<b>←</b>	Û	丑



# 消耗品・オプション一覧

これらの消耗品、オプションは、お近くの販売店でお求めください。

品 名	型名	内 容
トナーカートリッジ ブラック	TNR-C3KK1	トナーカートリッジ
トナーカートリッジ イエロー	TNR-C3KY1	
トナーカートリッジ マゼンタ	TNR-C3KM1	
トナーカートリッジ シアン	TNR-C3KC1	
トナーカートリッジ ブラックS	TNR-C3KK3	トナーカートリッジSタイプ
トナーカートリッジ イエローS	TNR-C3KY3	
トナーカートリッジ マゼンタS	TNR-C3KM3	
トナーカートリッジ シアンS	TNR-C3KC3	
イメージドラム ブラック	ID-C3KK	イメージドラム
イメージドラム イエロー	ID-C3KY	] トナーカートリッジ S タイプ
イメージドラム マゼンタ	ID-C3KM	
イメージドラム シアン	ID-C3KC	
ベルトユニット	BLT-C3C	ベルトユニット
定着器ユニット	FUS-C3E	定着器ユニット
増設トレイE1	TRY-C3E1	増設トレイユニット (トレイ2、
		トレイ3)
キャスタ付きキャビネット S1	CAB-S1	キャビネット
256MB 増設メモリ	MEM256E	増設メモリ (256MB)
512MB 増設メモリ	MEM512C	増設メモリ (512MB)
内蔵ハードディスク	HDD-C3C	内蔵ハードディスク
カード認証キット F7	JCK-F7	IC カード認証用内蔵ハードディス クキット
カード認証キット F8	JCK-F8	IC カード認証用内蔵ハードディス クキット(グループ印刷機能対応)
データプロテクションキットタイプ A3	DPK-A3	内蔵暗号化ハードディスク
給紙ローラセット(トレイ 1 用)	RS-C3D	給紙ローラ(トレイ 1 用)
給紙ローラセット(トレイ 2,3 用)	RS-C3E	給紙ローラ(トレイ 2/ トレイ 3 用)

品 名		型	名	内 容
給紙ローラセット(MPT	用)	RS-0	C3F	給紙ローラ(マルチパーパストレ イ用)
プリントジョブアカウン:	ティング	MLSFT-	PJA01	プリントジョブアカウンティング ソフトウェア
エクセレントホワイト	A4	PPR-C	A4NA	OKI カラーページプリンタ用紙
	A4 (厚口)	PPR-C	A4DA	
	A4 長尺	PPR-C	T4DA	
	A3	PPR-C	A3NA	
	A3 (厚口)	PPR-C	A3DA	
	A3 長尺	PPR-C	T5DA	



・消耗品、オプションは、商品本来の性能を発揮させるために、沖データ純正の消耗品をご使用ください。

純正品以外の消耗品をご使用になると、印刷品質の低下をはじめ 本来の性能を発揮できない場合があります。

純正品以外の消耗品をご使用になって生じた不具合の対応は、無 償保障期間中あるいは保守契約期間中であっても有償となります。 (純正品以外の消耗品の使用が全て不具合を起こすわけではありま せんが、ご使用にあたっては十分にご留意ください。)

- ・トナーカートリッジ、イメージドラムは、開封後1年以上経過すると印刷品位が低下しますので、新しい消耗品を準備してください。
- ご使用になるまで、開封しないでください。
- ・ 直射日光をさけ、温度:0~35℃、湿度:20~85%RH 範囲にある場所で保管してください。
- ・周囲の温度や湿度が高すぎたり、急激に変化する場所では保管しないでください。
- ・ 幼児の手が届かない所に保管してください。



# プリントジョブアカウンティングの使用について



- オプションのプリントジョブアカウンティングが必要です。
  - プリントジョブアカウンティングソフトウェアのバージョンアップなどにより、本項の記述と異なる場合があります。
- ・ プリンタがプリントジョブアカウンティングに追加されている場合は、メニューマップ印刷で「JobAccounting: ON」と印刷されます。

# 工場出荷時の状態で登録可能なユーザ ID 数、および保存可能ログ数

工場出荷時の状態で登録可能なユーザ ID の数と保存可能なログの数は以下の通りです。ログの内容によっては、少なくなる場合があります。

ハードディスク	登録可能ユーザ ID 数	保存可能ログ数
無	5000ID	約 200 ログ
有	5000ID	約 5000 ログ



- ・ 内蔵ハードディスク, フラッシュメモリの使用状況によっては、上記の値まで保存できない場合があります。
- ・プリントジョブアカウンティングで「ログを格納するのに十分な領域がありません。」とエラーが表示された場合は、内蔵ハードディスクの「共通」パーティションおよびフラッシュメモリの空き容量を確保してください。空き容量を確保する方法は、「内蔵ハードディスク(オプション)やフラッシュメモリの空き容量を確保したい」(231ページ)をご覧ください。

### 課金額の定義の追加

本プリンタの各消耗品の標準価格と寿命枚数から算出した課金額の定義を追加するには、プリントジョブアカウンティングのサーバソフトウェアがインストールされているコンピュータで以下を行ってください。



「ソフトウェア CD-ROM」には格納されていません。沖データホー トページからダウンロードしてください

- プリントジョブアカウンティングのサーバソフトウェアが起動していたら終了します。
- ② 沖データホームページよりファイルをダウンロードし、解凍します。
- 3 CPADD.EXE ファイルをダブルクリックします。
- 4 確認画面で「はい」をクリックします。



- **⑤** 完了画面で [はい] をクリックします。
- **6** プリントジョブアカウンティングのサーバソフトウェアを起動します。
- ↑「プリンタ」メニューから「課金額の定義」を選択します。

❸ 課金額の定義一覧に「830」が追加されていることを確認します。



課金額の設定方法は「プリントジョブアカウンティング ユーザーズマニュアル」をご覧ください。

### Macintosh でのユーザ名、ユーザ ID の設定方法

Macintosh プリンタドライバでのユーザ名、ユーザ ID の設定方法です。Mac OS X および Windows プリンタドライバでの設定方法は、「プリントジョブアカウンティング ユーザーズマニュアル」をご覧ください。



- ・C830dn では、Macintosh でのユーザ名、ユーザ ID の設定方法が「プリントジョブアカウンティング ユーザーズマニュアル」に記述された方法と異なります。
- ・ 設定しないで印刷した場合、ユーザ名は Macintosh User、ユーザ ID は 0 でログに残ります。
- ・プリントジョブアカウンティングソフトウェアのバージョンアップなどにより、本項の記述と異なる場合があります。

#### Macintosh プリンタドライバをお使いの方

- [ファイル] メニューの [デスクトップのプリント] を選択します。
- ② [プラグイン初期設定] パネルで [プリントタイム・フィルタ] と [ジョブアカウント] にチェック を付けます。



キャンセル プリント



設定の保存

**4** [OK] をクリックし、ダイアログを閉じます。



# データプロテクションキット(オプション)の使用方法

データプロテクションキットはハードディスクに保存されるデータを暗号化し、特定の暗号鍵がないと読み出せないように保護するシステムです。

導入にあたっては、以下の注意事項をよくお読みいただいて、ご利用ください。

- データプロテクションキットをプリンタに取り付けると、以下のことが出来なくなります。
  - データプロテクションキットを取り外すこと
  - ・標準の内蔵ハードディスクに交換すること
  - ・カード認証キット F7, F8 に付属のハードディスクに交換すること
  - ・他のデータプロテクションキットに交換すること

このような操作を行うと、プリンタはエラーを表示し、印刷できなくなります。

- ●プリンタ本体の制御基板が故障した場合、それまでデータプロテクションキットに格納されていたデータは失われます。
- データプロテクションキットを取り付けると、取り付け前の状態に戻すことは出来ません。
- ●データプロテクションキットが故障すると、プリンタは動作しなくなります。電源を切るときは、必ず [シャットダウン] を実行してください。

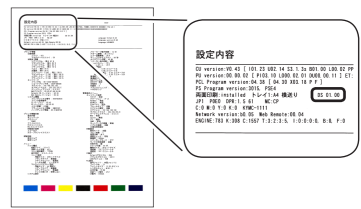
### 取り付け方法

ユーザーズマニュアル (セットアップ編) の内蔵ハードディスクの取り付けを参照 願います。

### 確認方法

- プリンタの電源を ON にします。
- ② 操作パネルの表示部に、[セキュリティキットが装着されています] と表示されていることを確認します。
- ③ 設定内容印刷を行い、セキュリティモジュールのバージョンが DS 01.00 と印刷されていることを確認します。

(サンプル)





セキュリティモジュール以外のバージョンは、図に記載された値と 異なる場合があります。



データプロテクションキットを取り付けてプリンタの電源を ON するだけで、暗号鍵が自動的に牛成されます。



# 追加されるメニュー、エラー表示について

データプロテクションキットが動作すると、プリンタの Boot Menu に、以下のメニューが追加されます。

カテゴリ	操作パネ	ルの表示	- 内容						
カテコリ	設定項目	設定值	<b>內</b>						
Security Setup	Reset Cipher Key	Execute	データプロテクションキットで使用される暗号 鍵を再生成します。 このメニューを実行すると、それまでハード ディスクに格納されていたデータはすべて失われます。 「設定」ポタンを押すと、下記の確認メッセー ジを表示します。 Are You Sure? Yes / No YES を選択すると、暗号鍵を再生成し、自動的にリブートします。 NO を選択すると、何も変更せず、元のメニュー表示に戻ります。						

データプロテクションキットに異常が起こると、操作パネルに以下のメッセージが表示されます。

指示にしたがって対処してください。

⊐−ド nnn	操作パネルの表示	オンライン ランフ゜	点検 ランプ	内容・対処
252	Service Call nnn: Fatal Error	消灯	点滅	ブリンタの電源を OFF してください。 以下の 2 点を確認後、ブリンタの電源 を ON してください。 ・ 導入時に接続したデータプロテク ションキットと同じ物であること ・ データプロテクションキットと本体 が確実に接続されていること それでも復旧しない場合は、お客様相 談センターへご連絡ください。

# データプロテクションキットを取り付けたプリンタを廃棄したいとき

データプロテクションキットを取り付けたプリンタを廃棄する場合でも、ハードディスクのデータを消去してから廃棄してください。

#### ハードディスクの消去

●プリンタの電源を切ります。

メモ 電源の切り方は「電源を切ります」(セットアップ編)をご覧ください。

- ② プリンタの操作パネルの ② 設定ボタンを押しながら電源を入れます。 ② 設定ボタンは押したままにしてください。
- ③ 操作パネルに「Boot Menu」と表示されたら、 ② 設定ボタンを離します。
- ◆ 「Enter Password」と表示されるので、 ポタンまたは ポタンを類回押してパスワードの 1 桁目を表示し、 設定ボタンを押します。 同様の手順で 6 ~ 12 桁のパスワードを入力します。

メモ】パスワードの初期値は「aaaaaa」です。

- **⑤** ② 設定ボタンを押します。[Boot Menu] と表示されます。
- **6** ✓ ボタンを数回押して「Storage Setup」を選択し、 ⇒ 設定ボタンを押します。
- ▼ さらにボタンを押して「Erase HDD」を選択し、
  → 設定ボタンを押します。
  「Execute」と表示しますので、
  → 設定ボタンを押します。

③ [Are Your Sure? Yes / No] と表示されるので、 ボタンを押して「Yes」を選択し、 ② 設定ボタンを押します。

ハードディスクのデータが消去されます。

メモ データの消去に要する時間は、ハードディスクの容量によって 増減します。40GB の場合、約3時間かかります。

# 索引

# 索引

[アルファベット]	
ACC インタフェース仕様	340
DHCP/BOOTP	262
ICC プロファイル	162, 168
IP アドレス22	29, 258, 274
MAC アドレス	257
Network Information	257
NIC Setup Utility	76
PCL	221
PostScript	221
ProtecPaper	
PS File ダウンロード	146
USB インタフェース仕様	338
[ア行]	
空き容量	230
アクセス制限機能	274, 277
暗号化	267
暗号化認証印刷	116
色見本印刷	209
色味を強くしたい、弱くしたい	216
印刷範囲	343
印刷したい	86, 89
印刷精度	343
印刷できない32	24, 325, 326
印刷品位を変更する	130
印刷用インク	207
ウォーターマーク	110
同じ用紙サイズ	107
オフィスカラー	159, 207
アップデートする33	
アンインストール32	27, 329, 330

オプション	349
カ行]	
拡大印刷	96
重ね合わせて印刷	
カスタムページ	97
カラー調整	189, 191, 193, 195
カラー調整パターン	216
カラー調整ユーティリティ	
カラーマッチング158, 16	8, 170, 175, 181, 185
ガンマ値	181, 185
キャンセルする	221
給紙ローラセット	349
グラフィックプロ	168, 207
繰り返し印刷	119
グレースケール	203
黒い文字は背景の上に重ね合わせて印刷する	205
黒の仕上がり	200
コンピュータの開放	118
コンピュータのフォント	137
サ行]	
細線がかすれる	133
色相	181, 185, 210
自動選択トレイ	104
自動的に IP アドレス再設定	33
シミュレーション対象プロファイル	207
地紋なし印刷	153
写真	132
写真の印刷濃度	211
縮小して印刷する	
手動転送	26

仕様	338, 339, 340	[ナ行]	
障害情報		_ 内蔵ハードディスク	225 230 231 349
小冊子		任意の用紙サイズ	
省電力モード	220	認証印刷	
消耗品	349	ネットワークインタフェース仕様	
初期化する	•	ネットワーク機能	
初期設定を変更する	140	ネットワークの設定項目一覧	
ジョブ	26, 28, 119, 231	ネットワークの設定情報ネットワークの設定情報	
白黒印刷	102, 203		237
白すじをなくしたい	205	[ハ行]	
シンボルセット	347	ハーフトーン調整	211
スクリーンフォント	10, 62	パスワードを入力して印刷	113
スタンプ印刷	110	バッファ印刷	118
ステータスウィンドウ		パラレルインタフェース仕様	339
ストレージデバイスマネージャ	55	パレットカラー	170, 175
制限事項	335, 336	パワーセーブ	220
製本印刷	122	表紙印刷	106
設定を読み込む	193, 195	表示言語	236
鮮明に印刷		ファイルに出力	144
操作パネルの表示言語	236, 239	フェイスアップスタッカ	
操作パネルのメッセージ	314	フォーム	
タ行]		フォトモード	
· · ·	444	フォントサンプル	341, 342
丁合印刷		フォントの置き換え	135
長尺印刷		フォントリスト表示	
調整する		複数のプリンタ	29
通知する		複数ページ	94
データプロテクションキット	•	部単位で印刷する	111
手差しで印刷する	•	ブラックオーバープリント	205
動作モード		フラッシュメモリ	
同時に印刷する		プリンタドライバの設定を保存する	
登録する	•	プリンタドライバのデフォルトを変更する	
トナーセーブ		プリンタ内蔵フォント	
トレイを自動的に選択する	104	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

プリンタの状態を確認する	53, 75, 222
プリンタのステータス	27, 222
プリンタの設定を変更する	223
プリンタフォント	135
プリンタメニュー	219
プリントジョブアカウンティング	349, 350
分版印刷	215
ページ順に取り出す	103
ポスター印刷	96
ポストスクリプトエラー	147
ポストスクリプトファイル	146
保存する	139, 189, 191
[マ行]	
メール送信機能	281
文字コード表	344, 347
文字と背景を重ね合わせて印刷	205
文字を重ねて印刷する	110
モノクロ印刷	203
[ヤ行]	
ユーティリティの機能一覧	14
用紙送りがおかしい	321
用紙サイズを変更する	109
用紙のセット方向	86, 89
[ラ行]	
両面印刷	100
漏洩を防止	116

# カラーページプリンタ C830dn

ユーザーズマニュアル(応用編)

発行日 2009年6月 第2版 発行者 株式会社**沖データ** 

44129701EE

<sub>株式会社</sub> **沖データ** お客様相談センター 0120-654-632

(携帯電話からは03-5846-5921)

受付時間 9:00~20:00 月曜日~金曜日 9:00~17:00 土曜日 (但し、祝日、年末年始等を除く)